



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Οκτωβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4731

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2222.1/69987/2020

Κύρωση των τροποποιήσεων του Διεθνούς Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην, ως αυτές υιοθετήθηκαν την 30η Νοεμβρίου 2012 με την απόφαση MSC. 340 (91) της Επιτροπής Ναυτικής Ασφάλειας του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου τέταρτου του ν. 2208/1994 «Κύρωση του Πρωτοκόλλου 1988 που αναφέρεται στη Διεθνή Σύμβαση για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα 1974» (Α' 71), όπως ισχύει,

β) του π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121),

γ) του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» [άρθρο πρώτο

του π.δ. 63/2005 (Α' 98)], σε συνδυασμό με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με το υπ' αρ. 2811.8/64927/2020/05-10-2020 έγγραφο Γ.Δ.Ο.Υ., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Κυρώνεται η τροποποίηση, που υιοθετήθηκε την 30η Νοεμβρίου 2012 με την υπό στοιχεία MSC. 340 (91) απόφαση της Επιτροπής Ναυτικής Ασφάλειας (MSC) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (IMO), του Διεθνούς Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύμα, ο οποίος κυρώθηκε με το π.δ. 126/1987 (Α' 70), ως ισχύει.

2. Το κείμενο της υπό στοιχεία MSC.340 (91)/30.11.2012 απόφασης, παρατίθεται σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική γλώσσα ως «ΜΕΡΟΣ Α» και «ΜΕΡΟΣ Β», αντίστοιχα.

3. Σε περίπτωση αντίθεσης μεταξύ του αγγλικού και του ελληνικού κειμένου των τροποποιήσεων που κυρώνονται με την παρούσα απόφαση, κατισχύει το αγγλικό κείμενο.

ΜΕΡΟΣ Α'
(αγγλικό κείμενο)

RESOLUTION MSC.340(91)
(adopted on 30 November 2012)

**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) of the Convention on the International Maritime Organization concerning the functions of the Committee,

NOTING resolution MSC.4(48), by which it adopted the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (hereinafter referred to as "the IBC Code"), which has become mandatory under chapter VII of the International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS), 1974 (hereinafter referred to as "the Convention"),

NOTING ALSO Article VIII(b) and regulation VII/8.1 of the Convention concerning the procedure for amending the IBC Code,

CONSIDERING that it is highly desirable for the requirements of the IBC Code, which are mandatory under both the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL 73/78) and the Convention, to remain identical,

NOTING that the Marine Environment Protection Committee, at its sixty-fourth session, adopted corresponding amendments to the IBC Code by resolution MEPC.225(64),

HAVING CONSIDERED, at its ninety-first session, amendments to the IBC Code proposed and circulated in accordance with Article VIII(b)(i) of the Convention,

1. ADOPTS, in accordance with Article VIII(b)(iv) of the Convention, amendments to the IBC 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 1 December 2013 unless, prior to that date, more than one third of the Contracting Governments to the Convention or Contracting Governments the combined merchant fleets of which constitute not less than 50 per cent 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)(vii)(2) of the Convention, the amendments shall enter into force on 1 June 2014 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 Convention;

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

ANNEX

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

The existing text of chapters 17, 18 and 19 of the IBC Code is replaced by the following:

Chapter 17

Summary of minimum requirements

Mixtures of noxious liquid substances presenting pollution hazards only, and which are assessed or provisionally assessed under regulation 6.3 of MARPOL Annex II, may be carried under the requirements of the Code applicable to the appropriate position of the entry in this chapter for Noxious Liquid Substances, not otherwise specified (n.o.s.).

EXPLANATORY NOTES

Product name (column a)	The product name shall be used in the shipping document for any cargo offered for bulk shipments. Any additional name may be included in brackets after the product name. In some cases, the product names are not identical with the names given in previous issues of the Code
UN Number (column b)	Deleted
Pollution Category (column c)	The letter X, Y, Z means the Pollution Category assigned to each product under MARPOL Annex II
Hazards (column d)	"S" means that the product is included in the Code because of its safety hazards; "P" means that the product is included in the Code because of its pollution hazards; and "S/P" means that the product is included in the Code because of both its safety and pollution hazards
Ship type (column e)	1: ship type 1 (2.1.2.1) 2: ship type 2 (2.1.2.2) 3: ship type 3 (2.1.2.3)
Tank type (column f)	1: independent tank (4.1.1) 2: integral tank (4.1.2) G: gravity tank (4.1.3) P: pressure tank (4.1.4)
Tank vents (column g)	Cont.: controlled venting Open: open venting
Tank environmental control (column h)	Inert: inerting (9.1.2.1) Pad: liquid or gas padding (9.1.2.2) Dry: drying (9.1.2.3) Vent: natural or forced ventilation (9.1.2.4) No: no special requirements under this Code

Electrical equipment (column i)	<p>Temperature classes (i') T1 to T6 – indicates no requirements blank no information</p> <p>Apparatus group (i'') IIA, IIB or IIC: – indicates no requirements blank no information</p> <p>Flashpoint (i''') Yes: flashpoint exceeding 60°C (10.1.6) (10.1.6) No: flashpoint not exceeding 60°C NF: non-flammable product (10.1.6)</p>
Gauging (column j)	O: open gauging (13.1.1.1) R: restricted gauging (13.1.1.2) C: closed gauging (13.1.1.3)
Vapour detection (column k)	F: flammable vapours T: toxic vapours No: indicates no special requirements under this Code
Fire protection (column l)	A: alcohol-resistant foam or multi-purpose foam B: regular foam; encompasses all foams that are not of an alcohol-resistant type, including fluoro-protein and aqueous-film-forming foam (AFFF) C: water-spray D: dry chemical No: no special requirements under this Code
Materials of construction (column m)	Deleted
Emergency equipment (column n)	Yes: see 14.3.1 No: no special requirements under this Code
Specific and operational requirements (column o)	When specific reference is made to chapters 15 and/or 16, these requirements shall be additional to the requirements in any other column

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Acetic acid	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	Yes 15.11.2, 15.11.3, 5.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 6.2.9
Acetic anhydride	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Acetochlor	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acetone cyanohydrin	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	Yes 15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Acetonitrile	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No 15.12, 15.19.6
Acetonitrile (Low purity grade)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acid oil mixture from soyabeans, corn (maize) and sunflower oil refining	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Acrylamide solution (50% or less)	Y	S/P	2	2G	Open	No	NF	C	No	No	No	No 15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	
Acrylic acid	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Acrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	A	Yes 15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in poly(ether polyol)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No 15.19.6, 16.2.6	
Adiponitrile	Z	S/P	3	2G	Cont	No	IIB	Yes	R	T	A	No 16.2.9	
Aalachlor technical (90% or more)	X	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AC	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C9-C11) poly (2,5,9) ethoxylate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(3-6ethoxylates	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(7-12)ethoxylates	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C12-C16) poly(1-6)ethoxylates	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C12-C16) poly(20+)ethoxylates	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohol (C12-C16) poly(7-19)ethoxylates	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohols (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No 15.19.6, 16.2.9	
Alcohols (C12+), primary, linear	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alcohols (C8-C11), primary, linear and essentially linear	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alcohols (C12-C13), primary, linear and essentially linear	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alcohols (C14-C18), primary, linear and essentially linear	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6	
Alkanes (C6-C9)	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Alkanes(C10-C26), linear and branched, (flashpoint >60°C)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o		
	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6	
	Alkenoic acid, polyhydroxy ester borated	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3,15.12.4,15.19.6,16.2.6
	Alkenyl (C11+) amide	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9
	Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	No	Yes	15.12,15.17,15.19	
	Alky acrylate-vinyl pyridine copolymer in toluene	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6,16.2.9
	Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	S/P	1	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	ABC	No	15.12,15.17,15.19
	Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9
	Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Alky benzene distillation bottoms	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6,16.2.6
	Alky benzene mixtures (containing at least 50% of toluene)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12,15.17,15.19.6
	Alkyl (C3-C4) benzenes	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Alky (C5-C8) benzenes	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Alky(C9+) benzenes	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	-
	Alky (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6
	Alky benzene sulphonic acid, sodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9
	Alky (C12+) dimethylamine	X	S/P	1	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12,15.17,15.19
	Alky dithiocarbamate (C19-C35)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
	Alky dithiothiadiazole (C6-C24)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6
	Alky ester copolymer (C4-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
	Alky (C8-C10)(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
	Alky (C8-C10)(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6,16.2.9	
	Alky (C7-C9) nitrates	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,15.20,16.6.1,16.6.2,16.6.3	
	Alky [(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Alky (C8-C40) phenol sulphide	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	-	
	Alky (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
	Alky (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	-	
	Alky (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6	
	Alky (C8-C10)(C12-C14):(50%/50%) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6,16.2.9	

Chapter 17 of the IBC Code

a	b	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	m'	n'	o		
Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)		P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	No	15.19.6,	16.2.9				
Alkyl(C12-C16) propoxyamine ethoxylate		X	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.19,	16.2.6		
Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite		Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9			
Alkyl sulphonic acid ester of phenol		Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6,	16.2.6		
Alkyl (C18+) toluenes		Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6,	16.2.9		
Alkyl(C18-C28)toluenesulfonic acid		Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.11.2,	15.11.3, 15.11.4, 15.11.6,	15.11.7	
Alkyl(C18-C28)toluenesulfonic acid, calcium salts, borated		Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.11.8,	15.12, 15.17, 15.19,	16.2.6	
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, low overbase		Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12,	15.17, 15.19,	16.2.6	
Alkyl (C18-C28) toluenesulfophonic acid, calcium salts, high overbase		Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12,	15.17, 15.19,	16.2.6	
Allyl alcohol		Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12,	15.17, 15.19	
Allyl chloride		Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12,	15.17, 15.19	
Aluminium chloride/Hydrogen chloride solution		Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	NF	C	T	No	Yes	15.11,	15.12, 15.17,	15.19	
Aluminium sulphate solution		Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6			
2-(2-Aminooctoxy) ethanol		Z	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6			
Aminoethyl diethanolamine/Aminooethyl/ethanolamine solution		Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9			
Aminoethyl ethanolamine		Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No			
N-Aminooethyl/piperazine		Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6,	16.2.9		
2-Amino-2-methyl-1-propanol		Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No				
Ammonia aqueous (28% or less)		Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	ABC	Yes	15.19.6			
Ammonium chloride solution (less than 25%) (*)		Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No				
Ammonium hydrogen phosphate solution		Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No				
Ammonium lignosulphonate solutions		Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9			
Ammonium nitrate solution (93% or less)		Z	S/P	2	1G	Open	No		NF	O	No	No	15.2,	15.11.4, 15.11.6,	15.18, 15.19.6,	16.2.9	
Ammonium polyphosphate solution		Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No				
Ammonium sulphate solution		Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No				
Ammonium sulphide solution (4% or less)		Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12,	15.17, 15.19,	16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ammonium thiosulphate solution (60% or less)		Z	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	16.2.9			
Acetyl acetate (all isomers)		Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
n-Amyl alcohol		Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No			
Amyl alcohol, primary		Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No			

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	m'	n'	o
sec-Amyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
tert-Amyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
tert-Amyl methyl ether	X	P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Aniline	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12.15.17, 15.19
Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	B	No	15.19.6
Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphonate	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzene sulphonyl chloride	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9		
Benzenetricarboxylic acid, triethyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Benzyl acetate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Benzyl alcohol	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Benzyl chloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint >60°C (>25% but <99% by volume)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint ≤ 60°C (>25% but <99% by volume)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and FAME (>25% but <99% by volume)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and vegetable oil (>25% but <99% by volume)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (>25% but <99% by volume)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Brake fluid base mix: Poly(2,8)alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2-C10) glycols monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Bromo-chloromethane	Z	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	No	No			
Butene oligomer	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Butyl acetate (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Butyl acrylate (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
tert-Butyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	
Butylamine (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Butylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Butyl benzyl phthalate	X	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Butyl butyrate (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	R	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		

Chapter 17 of the IBC Code

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
	P	1	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19	
Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% Cl3 or shorter chains)	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8,			
Chloroacetic acid (80% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9
Chlorobenzene	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.19, 6		
Chloroform	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19
Chlorhydrins (crude)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
o-Chloronitrobenzene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-1-pentan-3-one	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7,		
2- or 3-Chloropropionic acid	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.11.8, 16.2.9		
Chlorsulfophonic acid	Y	S/P	1	2G	Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19		
m-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
o-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
p-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Choline chloride solutions	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Citric acid (70% or less)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Coal tar	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Coal tar naphtha solvent	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Coal tar pitch (molten)	X	S/P	2	1G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cocoa butter	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Coconut oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Coconut oil fatty acid	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Copper salt of long chain (C17+) alcanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Com Oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Cotton seed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Cresote (coal tar)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	AD	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cresols (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Cresylic acid, dephenolized	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6	

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	n	o		
Cresylic acid, sodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	No	15.19.6, 16.2.9				
Crotonaldehyde	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
1,5,9-Cyclododecatriene	X	S/P	1	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2		
Cycloheptane	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Cyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Cyclohexanol	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Cyclohexanone	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6	
Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	FT	A	No	15.19.6		
Cyclohexyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Cyclohexylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6	
1,3-Cyclopentadiene dimer (moltene)	Y	P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Cyclopentane	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Cyclopentene	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
p-Cymene	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Decahydronaphthalene	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6	
Decanoic acid	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Decene	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Decyl acrylate	X	S/P	1	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	ACD	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Decyl alcohol (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9(e)		
Decyl/Dodecy/Tetradecyl alcohol mixture	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9		
Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Diacetone alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Dialkyl (C9 - C10) phthalates	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6		
Dialkyl thiophosphates sodium salts solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9		
Dibromomethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.19		
Diethylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No	15.19.6	
Diethyl hydrogen phosphonate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
2,6-Di-tert-butylphenol	X	P	1	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19, 16.2.9	D	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
Dibutyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Dibutyl terephthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Dichlorobenzene (all isomers)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	ABD	No	15.19.6
3,4-Dichloro-1-butene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6
1,1-Dichloroethane	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.19.6
Dichloroethyl ether	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
1,6-Dichlorohexane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6
2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ACD	No	15.12, 15.17, 15.19	
Dichloromethane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	No	No	15.19.6
2,4-Dichlorophenol	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	-	Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, trisopropanolamine salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
1,1,1-Dichloropropane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,2-Dichloropropane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,3-Dichloropropene	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Dichloropropionic acid	Y	S/P	3	2G	Cont	Dry	-	Yes	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8,	
Dicyclopentadiene Resin Grade, 81-89%	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Diethanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Diethylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6
Dietylaminooethanol	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
2,6-Diethylaniline	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	BCD	No	15.19.6, 16.2.9	
Diethylbenzene	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diethylene glycol dibutyl ether	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diethylene glycol diethyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Diethylene glyco phthalate	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Diethylenetriamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diethylenetriamine pentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.4, 15.14, 15.19
Diethyl ether	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T4	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.14, 15.19

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	n'	o
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	A	No	15.19.6	
	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	X	P	1	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19	
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6
	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No
	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No
	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes
	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.12.1, 15.17	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ACD	No	15.12, 15.17
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	T	B	No	15.12.1, 15.17	
	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ACD	No	15.12, 15.17
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	O	No	A	No	15.12.1, 15.17	
	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AC	No
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No
	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No
	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Dimethyl hydrogen phosphite	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	AD	No
Dimethyl octanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Dimethyl phthalate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Dimethylpolysiloxane	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	P	3	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	AB
Dimethyl succinate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Dinitrotoluene (molten)	X	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	A	No
Dimonyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	A
Diocyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No
1,4-Dioxane	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T2	IIB	No	C	FT
Dipentene	Y	P	3	2G	Cont	No			T3	IIA	No	R	F
Diphenyl	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	B
Diphenylamine (molten)	Y	P	2	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	BD
Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	S/P	1	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Diphenylamines, alkylated	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	B
Diphenyl ether	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Diphenyl/methane diisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	-		-	Yes	C	T(a) (b)	ABC
Diphenyloxy propane-epichlorohydrin resins	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Di-n-propylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T3	IIB	No	R	FT
Propylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No				Yes	O	No	A
Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AD
Diridetyl adipate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-			-	Yes	O	No
Diridetyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-			-	Yes	O	No
Diundecyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No					Yes	O	No
Dodecane (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No			T3	IIA	No	R	F
tert-Dodecanethiol	X	P	2	2G	Open	No	-			-	Yes	C	T
Dodecene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No					Yes	O	No
Dodecyl alcohol	Y	P	2	2G	Open	No					Yes	O	No

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	m'	n'	o
Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Dodecylbenzene	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	
Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	X	S/P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6		
Dodecyl hydroxypropyl sulphide	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Dodecyl methacrylate	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.13		
Dodecyl/Octadecyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2
Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Dodecyl phenol	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Dodecyl Xylene	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Drilling brines (containing zinc salts)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	No	No	15.19.6		
Drilling brines, including calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Epichlorohydrin	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Ethanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	FT	A	No	16.2.9
2-Ethoxyethyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ethoxylated long chain (C16+) alkyl oxyalkylamine	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Ethoxylated tallow amine (> 95%)	X	S/P	2	2G	Cont	Inert	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Ethyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Ethyl acetoacetate	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Ethyl acrylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	Yes	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Ethylamine	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19.6
Ethyldiamine solutions (72% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Ethyl amyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ethylbenzene	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ethyl tert-butyl ether	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Ethyl butyrate	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ethylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
N-Ethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Ethylene chlorohydrin	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Ethylene cyanohydrin	Y	S/P	3	2G	Open	No	IIB	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
Ethylenediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene dibromide	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	C	T	No	Yes	15.12.15.19.6, 16.2.9	
Ethylene dichloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.1.9
Ethylene glycol	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene glycol acetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene glycol butyl ether acetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene glycol diacetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene glycol methyl ether acetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylene glycol monoalkyl ethers	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethylene glycol phenyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an ethylene oxide content of not more than 30% by mass	Y	S/P	2	1G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ethyl 3-ethoxypropionate	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	No	A	No	15.19.6
2-Ethylhexanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
2-Ethylhexyl acrylate	Y	S/P	3	2G	Open	No	T3	IB	Yes	O	No	A	No	15.13.15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-Ethylhexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.12.15.19.6
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol (C8-C10) ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.1.9.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ethyldiene norbornene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AD	No	15.12.1, 15.19.6
Ethy methacrylate	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No	15.13.15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Ethylmethylallylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	F	AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19
Ethy propionate	Y	P	3	2G	Open	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.1.9.6
2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethy toluene	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Fatty acid (saturated C13+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Fatty acid methyl esters (m)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Fatty acids (C8-C10)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Fatty acids (C12+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	m'	n'	o	
Fatty acids, essentially linear (C6-C18) 2-ethylhexyl ester	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Ferric chloride solutions	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	15.11, 15.19.6, 16.2.9		
Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19	
Fish oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Fluorosilicic acid (20-30%) in water solution	Y	S/P	3	1G	Cont	No	-	-	NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19.6	
Formaldehyde solutions (4.5% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No			T2	IIB	No	R	FT	A	Yes 15.19.6, 16.2.9
Formamide	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Formic acid (85% or less acid)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T(g)	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
Formic acid (over 85%)	Y	S/P	3	2G	Cont	No			T1	IIA	No	R	FT	A	Yes 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Formic acid mixture (containing up to 18% propionic acid and up to 25% sodium formate)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T(g)	AC	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Furfural	Y	S/P	3	2G	Cont	No			T2	IIB	No	R	FT	A	No 15.19.6
Furfuryl alcohol	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Glutaraldehyde solutions (50% or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6	
Glycerol monoleate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Glycerol propoxylated	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Glycerol, propoxylated and ethoxylated	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No		
Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No		
Glyceryl triacetate	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No		
Glycidyl ester of C10 triallylacetate acid	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Glycine, sodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
Glycolic acid solution (70% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Glyoxal solution (40% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Glyoxylic acid solution (50 % or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ACD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Groundnut oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Heptane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No			T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6, 16.2.9
n-Heptanoic acid	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No		
Heptanol (all isomers) (d)	Y	P	3	2G	Cont	No			T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12,15.17,15.18,15.19,16.2.9
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	1G	Cont	Dry	T1	IIB	Yes	C	T	AC	Yes	15.12,15.16.2,15.17,15.18,15.19
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	AC	No	15.19.6
	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.12.3,15.12.4,15.19.6,16.2.9
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Z	S/P	3	1G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.11	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	No	No	No	15.5.1,15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No		NF	C	No	No	No	15.5.2,15.18,15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	A	No	15.12,15.13,15.19.6,16.6.1,16.6.2	
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9
	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	AB	No	
	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.12,15.13,15.17,16.6.1,16.6.2
	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	No	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	16.2.9	
	X	S/P	2	2G	Cont	Dry		Yes	C	T	ABD	No	15.12,15.16.2,15.17,15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	F	B	No	15.13,15.14,15.19.6,16.6.1,16.6.2

Chapter 17 of the IIBC Code

Emissions Inventory											
Category	Substance	Source Type			Emissions Type			Control Measure			Notes
		Point	Area	Mobile	Point	Area	Mobile	Point	Area	Mobile	
Isopropanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	T2	IIA	Yes	O
Isopropyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No	-	T1	IIA	No	R
Isopropylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	T2	IIA	No	C
Isopropylamine (70% or less) solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	T2	IIA	No	C
Isopropyleclorethane	Y	P	2	2G	Cont	No	-	T4	IIA	No	R
Isopropylether	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	-	T2	IIA	No	R
Iatropha oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No
Lactic acid	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Lactonitrile solution (80% or less)	Y	S/P	2	1G	Cont	No	-	Yes	C	T	ACD Yes
Lard	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No
Latex, ammonia (1% or less)-inhibited	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No
LateX: Carbonylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No
Lauric acid	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AC
Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Linseed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC No
Liquid chemical wastes	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	No	C	FT	A
Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB
Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
L-Lysine solution (60% or less)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Magnesium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Magnesium long-chain alkyl sulphonate (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A
Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	R	No	AB
Maleic anhydride	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC No
Mango kernel oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	NF	O	No	No
Mercaptobenzoazol, sodium salt solution	X	S/P	3	2G	Cont	No	-	T2	IIIB	No	R
Mesityl oxide	Z	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T
Metam sodium solution	X	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	No
Methacrylic acid	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	A	No

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i ^r	i ^{r'}	i ^{r''}	j	k	l	n	o
Methacrylic acid - alkoxypoly (alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (45% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
Methacrylic resin in ethylene dichloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19, 16.2.9
Methacrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
3-Methoxy-1-butanol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
3-Methoxybutyl acetate	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	P	1	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		
Methyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
Methyl acetoacetate	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Methyl acrylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IB	No	R	FT	A	Yes	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Methyl alcohol	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Methylamine solutions (42% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Methylamyl acetate	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Methylamyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Methyl amyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
N-Methylaniline	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
alpha-Methylbenzyl alcohol with acetophenone (15% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Methylbutenol	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Methyl tert-butyl ether	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	
Methyl butyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
Methylbutynol	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	IB	No	R	F	A	No	
Methyl butyrate	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Methylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Methylcyclopentadiene dimer	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IB	No	R	F	B	No	15.19.6
Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	S/P	1	1G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	D
Methyl diethanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
Methyl ethyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	S/P	3	2G	Open	No	IIA	Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
Methyl formate	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19
2-Methylglutaronitrile with 2-Ethylsuccinonitrile (12% or less)	Z	S	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19	

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	n'	o
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	ABD No
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB No
Methyl isobutyl ketone	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A No
Methyl methacrylate	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
3-Methyl-3-methoxybutanol	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	No	AD	No
Methyl naphthalene (molten)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
2-Methyl-1,3-propanediol	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	A No
2-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	AC No
3-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A No
4-Methylpyridine	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
Methyl salicylate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
alpha-Methylstyrene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	R	FT	AD No
3-(methylthio)propanaldehyde	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	(i) Yes
Molybdenum polysulfide long chain alkyl dithiocarbamide complex	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	BC	Yes
Morpholine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A No
Motor fuel anti-knock compound (containing lead alkyls)	X	S/P	1	1G	Cont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC Yes
Myrcene	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A No
Naphthalene (molten)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD No
Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
Neodecanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Nitric acid (70% and over)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19
Nitric acid (less than 70%)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No
Nitrillotriacetic acid, trisodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AD No
Nitrobenzene	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(f) No
Nitroethane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(f) No
Nitroethane(80%)/Nitropropane(20%)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Nitroethane, 1-Nitropropane (each 15% or more) mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A No
o-Nitrophenol (molten)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	AD No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1- or 2-Nitropropane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A No

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6
o- or p-Nitrotoluenes	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	Yes	C	T	AB	No	15.12.15.17.15.19.6
Nonane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	BC	No	15.19.6
Nonanoic acid (all isomers)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.9	
Non-edible industrial grade palm oil	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	No	ABC	No	15.12.3,15.12.4,15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Nonene (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Nonyl alcohol (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Nonyl methacrylate monomer	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.9	
Nonylphenol	X	P	1	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9	
Nonylphenol poly(4+)-ethoxylate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Noxious liquid, NF, (1) n.o.s. (trade name contains) ST1, Cat. X	X	P	1	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6	
Noxious liquid, F,(2) n.o.s. (trade name contains) ST1, Cat. X	X	P	1	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6
Noxious liquid, NF, (3) n.o.s. (trade name contains) ST2, Cat. X	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6	
Noxious liquid, F,(4) n.o.s. (trade name contains) ST2, Cat. X	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6
Noxious liquid, NF, (5) n.o.s. (trade name contains) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)	
Noxious liquid, F,(6) n.o.s. (trade name contains) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)
Noxious liquid, NF, (7) n.o.s. (trade name contains) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)	
Noxious liquid, F,(8) n.o.s. (trade name contains) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)
Noxious liquid, NF, (9) n.o.s. (trade name contains) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)	
Noxious liquid, F,(10) n.o.s. (trade name contains) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6,16.2.9(l)
Octamethylcyclotetrasiloxane	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6,16.2.9
Octane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Octanoic acid (all isomers)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Octanol (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Octene (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
n-Octyl acetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.9	
Octyl aldehydes	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6,16.2.9
Octyl decyl adipate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.9	
Olefin-Alkyl ester copolymer (molecular weight 2000+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Olefin Mixture (C7-C9) C8 rich, stabilised	X	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	F	ABC	No	15.13,15.19.6
Olefin mixtures (C5-C7)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Olafin mixtures (C5-C15)	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Olafins (Cl3+, all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6, 16.2.9
Oleic acid	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Oleinum	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	T	No	Yes 15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6	
Oleylamine	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Olive oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	
Palm acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm fatty acid distillate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm kernel acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm kernel fatty acid distillate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm kernel oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm kernel olein	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm kernel stearin	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm olein	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm stearin	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Paraffin wax	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Paradichlyde	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	F	A	No 15.19.6, 16.2.9
Paraldehyde-ammonia reaction product	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	HB	No	C	FT	A	No 15.12.3, 15.19
Pentachloroethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-Pentadiene	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Pentadiene (greater than 50%), cyclopentene and isomers, mixtures	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T3	IIB	No	C	FT	ABC	Yes 15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Pennethylhexahamine	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.19
Pentane (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No 15.14, 15.19.6
Pentanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6
n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	Yes	C	No	AD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14.15.19.6
	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	No	No	No	No	15.12.1.15.12.2.15.19.6
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12.15.19.16.2.9
	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No			
	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Z	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.11.1.15.11.2.15.11.3.15.11.4.15.11.6.15.11.7.15.11.8.16.2.9
	X	S/P	1	1G	Cont	Pad ⁺ (vent or inert)	No	C	No	C	Yes	Yes	Yes	15.7.15.19.16.2.9
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	AB	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6.16.2.6
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9		
	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9		
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Y	P	1	2G	Cont	No	Yes	R	No	AD	No	15.19.16.2.6.16.2.9		
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9
	X	P	1	2G	Cont	No	Yes	R	No	AD	No	15.19.16.2.6.16.2.9		
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	16.2.9
	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.9		

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	n	o	
Polyferric sulphate solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6		
Poly(iminomethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
Polyisobutaminic in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	P	3	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Polyisobuteny l anhydride adduct	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No			
Poly(4+isobutylene)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Poly(methylene polyphenyl isocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	Yes	C	T(a)	A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9		
Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyolefin amide alkeneamine polyol	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefinamine (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyolefinamine in aromatic solvent	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin amhydride	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyolefin ester (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyolefin phosphorusulfide, barium derivative (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Poly(20oxyethylene sorbitan monooleate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Poly(5+propylene	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Polypropylene glycol	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6		
Polyisotiane	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Potassium chloride solution	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	A	No	16.2.9	
Potassium hydroxide solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6	
Potassium oleate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
n-Propanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9		
2-Propene-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, homopolymer solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6	
beta-Propiolactone	Y	S/P	2	2G	Cont	No	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6	
Propionaldehyde	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	A	Yes	15.17, 15.19.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Propionic acid	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Propionic anhydride	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Propionitrile	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
n-Propyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
n-Propyl alcohol	Z	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.19
n-Propylamine	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Propylbenzene (all isomers)	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Propylene glycol methyl ether acetate	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Propylene glycol monoalkyl ether	Z	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	AB	No	
Propylene glycol phenyl ether	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
Propylene oxide	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Propylene tetramer	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Propylene trimer	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Pyridine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Pyrolysis gasoline (containing benzene)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Rapeseed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Rapeseed oil (low erucic acid containing less than 4% free fatty acids)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Rape seed oil fatty acid methyl esters	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Resin oil, distilled	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Rice bran oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Rosin	Y	P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	
Safflower oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Shea butter	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sodium alkyl (C14-C17) sulphonates (60-65% solution)	Y	P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	
Sodium aluminosilicate slurry	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
Sodium benzoate	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Sodium borohydride (15% or less)/Sodium hydroxide solution	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sodium bromide solution (less than 50%) (*)	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Sodium carbonate solution	Z	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.9, 15.19.6, 16.2.9

Chapter 17 of the IIBC Code

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Tallow	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Tallow fatty acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Tetrachloroethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	No	No	15.12.15.17.15.19.6	
Tetraethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Tetraethylene pentamine	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Tetrahydrofuran	Z	S	3	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	A	No
Tetrahydronaphthalene	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Tetramethylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.9	
Titanium dioxide slurry	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No		
Toluene	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No
Toluenediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	AD	Yes	15.12.15.17.15.19.16.2.6.16.2.9	
Toluene diisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	T1	IIA	Yes	C	FT	AC	Yes
<i>o</i> -Tolidine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	A	No	15.19.6	(b)D
Tributyl phosphate	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	S/P	1	2G	Cont	No	Yes	C	T	ACD	Yes	15.12.1.15.17.15.19.16.2.6.16.2.9	
1,2,4-Trichlorobenzene	X	S/P	1	2G	Cont	No	Yes	R	T	AB	No	15.19.16.2.9	
1,1,1-Trichloroethane	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
1,1,2-Trichloroethane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	No	No	15.12.1.15.19.6	
Trichloroethylene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	No	No
1,2,3-Trichloropropane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	ABD	No	15.12.15.17.15.19	
1,1,2,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	Y	P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6	
Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	S/P	1	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	C	No	AB	No
Tricresyl phosphate (containing less than 1% ortho-isomer)	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6	
Tridecane	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Tridecanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9	
Tridecyl acetate	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Triethanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Triethylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	Yes
Triethylbenzene	X	P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No
Triethylenetetramine	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	k'	l'	n	o	
	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AB	No	
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9	
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6,	
	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No		
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	F	AD	No	15.19.6, 16.2.9
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9	
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Z	S/P	3	2G	Cont	No		NF	R	T	A	No	16.2.9	
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.4.15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T3	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4.15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	R	FT	B	Yes	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
		P	2		2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Waxes	Y	P	2		2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	P	2		2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Wood lignin with sodium acetate/oxalate	Z	S/P	3		2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Xylenes	Y	P	2		2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	P	2		2G	Cont	No	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Xylenol	Y	S/P	2		2G	Open	No	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Zinc alkaryl dithiophosphate (C7-C16)	Y	P	2		2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Zinc alkyl carboxamide	Y	P	2		2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Zinc alkyl dithiophosphate (C3-C14)	Y	P	2		2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6

- a If the product to be carried contains flammable solvents such that the flashpoint does not exceed 60°C, then special electrical systems and a flammable-vapour detector shall be provided.
 - b Although water is suitable for extinguishing open-air fires involving chemicals to which this footnote applies, water shall not be allowed to contaminate closed tanks containing these chemicals because of the risk of hazardous gas generation.
 - c 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.
 - d Requirements are based on those isomers having a flashpoint of 60°C, or less; some isomers have a flashpoint greater than 60°C, and therefore the requirements based on flammability would not apply to such isomers.
 - e Applies to n-decyl alcohol only.
 - f Dry chemical shall not be used as fire extinguishing media.
 - g Confined spaces shall be tested for both formic acid vapours and carbon monoxide gas, a decomposition product.
 - h Applies to p-xylene only.
 - i For mixtures containing no other components with safety hazards and where the pollution category is Y or less.
 - j Only certain alcohol-resistant foams are effective.
 - k Requirements for Ship Type identified in *column e* might be subject to regulation 4.1.3 of Annex II of MARPOL 73/78.
 - l Applicable when the melting point is equal to or greater than 0°C.
 - m From vegetable oils, animal fats and fish oils specified in the IBC Code.
- * Indicates that with reference to chapter 21 of the IBC Code (paragraph 21.1.3), deviations from the normal assignment criteria used for some carriage requirements have been implemented.

Chapter 18

List of products to which the Code does not apply

18.1 The following are products, which have been reviewed for their safety and pollution hazards and determined not to present hazards to such an extent as to warrant application of the Code.

18.2 Although the products listed in this chapter fall outside the scope of the Code, the attention of Administrations is drawn to the fact that some safety precautions may be needed for their safe transportation. Accordingly, Administrations shall prescribe appropriate safety requirements.

18.3 Some liquid substances are identified as falling into Pollution Category Z and, therefore, subject to certain requirements of Annex II of MARPOL.

18.4 Liquid mixtures which are assessed or provisionally assessed under regulation 6.3 of MARPOL Annex II as falling into Pollution Category Z or OS, and which do not present safety hazards, may be carried under the appropriate entry in this chapter for "Noxious or Non-Noxious Liquid Substances, not otherwise specified (n.o.s.)".

EXPLANATORY NOTES

Product name	The product name shall be used in the shipping document for any cargo offered for bulk shipments. Any additional name may be included in brackets after the product name. In some cases, the product names are not identical with the names given in previous issues of the Code.
Pollution Category	The letter Z means the Pollution Category assigned to each product under Annex II of MARPOL. OS means the product was evaluated and found to fall outside Categories X, Y, or Z.

Chapter 18 of the IBC Code

Product Name	Pollution Category
Acetone	Z Alcoholic beverages, n.o.s.
Z Apple juice	OS n-Butyl alcohol
Z sec-Butyl alcohol	Z Calcium carbonate slurry
OS Calcium nitrate solutions (50% or less)	Z Clay slurry
OS Coal slurry	OS Diethylene glycol
Z Ethyl alcohol	Z Ethylene carbonate
Z Glucose solution	OS Glycerine
Z Glycerol ethoxylated solutions	OS Hexamethylenetetramine Z Hexylene glycol
Z Hydrogenated starch hydrolysate	OS Isopropyl alcohol
Z Kaolin slurry	OS Lecithin
OS Magnesium hydroxide slurry	Z Maltitol solution
OS N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z Methyl propyl ketone
Z Microsilica slurry	OS Molasses
OS Noxious liquid, (11) n.o.s. (trade name, contains) Cat. Z n.o.s. (trade name, contains) Cat. OS	Z Non noxious liquid, (12) OS Orange juice (concentrated)
OS Orange juice (not concentrated)	OS Polyaluminium chloride solution
Z Polyglycerin, sodium salt solution (containing less than 3% sodium hydroxide)	
Z Potassium chloride solution (less than 26%)	OS Potassium formate solutions
Z Propylene carbonate	Z Propylene glycol
Z Sodium acetate solutions	Z Sodium bicarbonate solution (less than 10%)
OS Sodium sulphate solutions	Z Sorbitol solution
OS Sulphonated polyacrylate solution monomer/oligomer (20% in ethanol)	Z Tetraethyl silicate Z Triethylene glycol
Z Vegetable protein solution (hydrolysed)	
OS	

**Chapter 18 of the IBC
Code**

Product Name	Pollution Category
Water	OS

Chapter 19

Index of Products Carried in Bulk

19.1 The first column of the Index of Products Carried in Bulk (hereafter referred to as "the Index") provides the so-called Index Name. Where the Index Name is in capitals and in bold, the Index Name is identical to the Product Name in either chapter 17 or chapter 18. The second column listing the relevant Product Name is therefore empty. Where the Index Name is non-bold lower case it reflects a synonym for which the Product Name in either chapter 17 or chapter 18 is given in the second column. The relevant chapter of the IBC Code is reflected in the third column.

19.2 Following a review of chapter 19, a column listing UN numbers which was previously included has been removed from the Index. Since UN numbers are only available for a limited number of Index Names and there are inconsistencies between some of the names used in chapter 19 and those linked to UN numbers, it was decided to remove UN number references in order to avoid any confusion.

19.3 The Index has been developed for information purposes only. None of the Index Names indicated in non-bold lower case in the first column shall be used as the Product Name on the shipping document.

19.4 Prefixes forming an integral part of the name are shown in ordinary (roman) type and are taken into account in determining the alphabetical order of entries. These include such prefixes as:

Mono Di Tri Tetra Penta Iso Bis Neo Ortho Cyclo

19.5 Prefixes that are disregarded for purposes of alphabetical order are in italics and include the following:

n-	(normal-)
sec-	(secondary-)
tert-	(tertiary-)
o-	(ortho-)
m-	(meta-)
p-	(para-)
N-	
O-	
S-	
sym-	(symmetrical)
uns-	(unsymmetrical)
dl-	
D-	
L-	
cis-	
trans-	
(E)-	
(Z)-	
alpha-	(α-)
beta-	(β-)
gamma-	(γ-)
epsilon	(ε-)
omega	(ω-)

- 2 -

19.6 The Index utilizes a note after the index name for some entries (shown as (a) or (b)) which indicates that the following qualifications apply:

- (a) this Index Name represents a subset of the corresponding Product Name.
- (b) The Product Name corresponding to this Index Name contains a carbon chain length qualification. Since the Index Name should always represent a subset or be an exact synonym of the corresponding Product Name, the carbon chain length characteristics should be checked for any product identified by this Index Name.

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Abietic anhydride	ROSIN	17
acdimethylamide	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	17
Acetaldehyde cyanohydrin solution (80% or less)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
Acetaldehyde trimer	PARALDEHYDE	17
ACETIC ACID		17
Acetic acid anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17
Acetic acid, ethenyl ester	VINYL ACETATE	17
Acetic acid, methyl ester	METHYL ACETATE	17
Acetic acid, vinyl ester	VINYL ACETATE	17
ACETIC ANHYDRIDE		17
Acetic ester	ETHYL ACETATE	17
Acetic ether	ETHYL ACETATE	17
Acetic oxide	ACETIC ANHYDRIDE	17
Acetoacetic acid, methyl ester	METHYL ACETOACETATE	17
Acetoacetic ester	ETHYL ACETOACETATE	17
ACETOCHLOR		17
ACETONE		18
ACETONE CYANOHYDRIN		17
ACETONITRILE		17
ACETONITRILE (LOW PURITY GRADE)		17
Acetyl anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17
Acetylene tetrachloride	TETRACHLOROETHANE	17
Acetyl ether	ACETIC ANHYDRIDE	17
Acetyl oxide	ACETIC ANHYDRIDE	17
ACID OIL MIXTURE FROM SOYABEAN, CORN (MAIZE) AND SUNFLOWER OIL REFINING		17
Acroleic acid	ACRYLIC ACID	17
ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)		17
ACRYLIC ACID		17
Acrylic acid, 2-hydroxyethyl ester	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17
Acrylic amide solution, 50% or less	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)	17
Acrylic resin monomer	METHYL METHACRYLATE	17
ACRYLONITRILE		17
ACRYLONITRILE-STYRENE COPOLYMER DISPERSION IN POLYETHER POLYOL		17
Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
ADIPONITRILE		17
ALACHLOR TECHNICAL (90% OR MORE)		17
Alcohol	ETHYL ALCOHOL	18
Alcohol, C10	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Alcohol, C11	UNDECYL ALCOHOL	17
Alcohol, C12	DODECYL ALCOHOL	17
Alcohol, C7 (a)	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	17
Alcohol, C8	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
Alcohol, C9	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
ALCOHOLIC BEVERAGES, N.O.S.		18
ALCOHOL (C9-C11) POLY (2.5-9) ETHOXYLATE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(3-6) ETHOXYLATES		17
ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(7-12) ETHOXYLATES		17
ALCOHOL (C12-C16) POLY(1-6)ETHOXYLATES		17
ALCOHOL (C12-C16) POLY(20+)ETHOXYLATES		17
ALCOHOL (C12-C16) POLY(7-19)ETHOXYLATES		17
ALCOHOLS (C13+)		17
Alcohols, C13 - C15	ALCOHOLS (C13+)	17
ALCOHOLS (C12+), PRIMARY, LINEAR		17
ALCOHOLS (C8-C11), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR		17
ALCOHOLS (C12-C13), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR		17
ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR		17
Aldehyde collidine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17
Aldehydine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17
ALKANES (C6-C9)		17
ISO- AND CYCLO-ALKANES (C10-C11)		17
ISO- AND CYCLO-ALKANES (C12+)		17
ALKANES(C10-C26), LINEAR AND BRANCHED, (FLASHPOINT >60°C)		17
N-ALKANES (C10+)		17
Alkane(C10-C18)sulfonic acid, phenyl ester (a)	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17
ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)		17
ALKENOIC ACID, POLYHYDROXY ESTER BORATED		17
ALKENYL (C11+) AMIDE		17
ALKENYL (C16-C20) SUCCINIC ANHYDRIDE		17
ALKYL ACRYLATE-VINYLPYRIDINE COPOLYMER IN TOLUENE		17
ALKYLARYL PHOSPHATE MIXTURES (MORE THAN 40% DIPHENYL TOLYL PHOSPHATE, LESS THAN 0.02% ORTHO-ISOMERS)		17
ALKYLATED (C4-C9) HINDERED PHENOLS		17
ALKYLBENZENE, ALKYLINDANE, ALKYLINDENE MIXTURE (EACH C12-C17)		17
ALKYL BENZENE DISTILLATION BOTTOMS		17
ALKYLBENZENE MIXTURES (CONTAINING AT LEAST 50% OF TOLUENE)		17
ALKYL (C3-C4) BENZENES		17
ALKYL (C5-C8) BENZENES		17
ALKYL(C9+)BENZENES		17
ALKYL (C11-C17) BENZENE SULPHONIC ACID		17
ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17
ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE		17
ALKYL DITHIOCARBAMATE (C19-C35)		17
ALKYLDITHIO THIAZOLE (C6-C24)		17
ALKYL ESTER COPOLYMER (C4-C20)		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(40% OR LESS/60% OR MORE) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)		17
ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(60% OR MORE/40% OR LESS) POLYGLUCOSIDE SOLUTION(55% OR LESS)		17
ALKYL (C7-C9) NITRATES		17
2,2'- [3-(Alkyl(C16-C18)oxy)propylimino]diethanol (a)	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYLOXYALKYLAMINE	17
ALKYL(C7-C11)PHENOL POLY(4-12) ETHOXYLATE		17
ALKYL (C8-C40) PHENOL SULPHIDE		17
ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS		17
ALKYL (C9-C15) PHENYL PROPOXYLATE		17
ALKYL (C8-C10) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (65% OR LESS)		17
ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)		17
ALKYL (C12-C14) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)		17
ALKYL(C12-C16) PROPOXYAMINE ETHOXYLATE		17
ALKYL(C10-C20, SATURATED AND UNSATURATED) PHOSPHITE		17
ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL		17
ALKYL (C18+) TOLUENES		17
ALKYL(C18-C28)TOLUENESULFONIC ACID		17
ALKYL(C18-C28)TOLUENESULFONIC ACID, CALCIUM SALTS, BORATED		17
Alkyltoluenesulfonic acid, calcium salts, high overbase (up to 70% in mineral oil)	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID, CALCIUM SALTS, HIGH OVERBASE	17
ALKYL (C18-C28) TOLUENESULFONIC ACID, CALCIUM SALTS, LOW OVERBASE		17
Alkyl(C18-C28)toluenesulfonic acid,calcium salts, low overbase (up to 60% in mineral oil)	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULFONIC ACID, CALCIUM SALTS, LOW OVERBASE	17
ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID, CALCIUM SALTS, HIGH OVERBASE		17
3-Alky(C16-C18)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propan-1-amine (a)	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYLOXYALKYLAMINE	17
ALLYL ALCOHOL		17
ALLYL CHLORIDE		17
ALUMINIUM CHLORIDE/HYDROGEN CHLORIDE SOLUTION		17
Aluminium silicate hydroxide	KAOLIN SLURRY	18
ALUMINIUM SULPHATE SOLUTION		17
Aminoacetic acid, sodium salt solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17
1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	ISOPHORONEDIAMINE	17
Aminobenzene	ANILINE	17
1-Aminobutane (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
2-Aminobutane	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
Aminocyclohexane	CYCLOHEXYLAMINE	17
Aminoethane	ETHYLAMINE	17
Aminoethane solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
2-Aminoethanol	ETHANOLAMINE	17
2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL		17
2-(2-Aminoethylamino)ethanol	AMINOETHYL ETHANOLAMINE	17
AMINOETHYLDIETHANOLAMINE/AMINOETHYL LETHANOLAMINE SOLUTION		17
AMINOETHYL ETHANOLAMINE		17
N-(2-aminoethyl)ethylenediamine	DIETHYLENETRIAMINE	17
1-(2-Aminoethyl)piperazine	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	17
N-AMINOETHYLPIPERAZINE		17
2-Aminoisobutane (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
Aminomethane solutions, 42% or less	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17
1-Amino-2-methylbenzene	O-TOLUIDINE	17
2-Amino-1-methylbenzene	O-TOLUIDINE	17
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL		17
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17
Aminophen	ANILINE	17
1-Aminopropane	N-PROPYLAMINE	17
2-Aminopropane	ISOPROPYLAMINE	17
2-Aminopropane (70% or less) solution	ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION	17
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINE	17
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINE	17
3-Aminopropan-1-ol	N-PROPANOLAMINE	17
2-Aminotoluene	O-TOLUIDINE	17
o-Aminotoluene	O-TOLUIDINE	17
5-Amino-1,3,3-trimethylcyclohexylmethylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17
AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)		17
Ammonia water, 28% or less	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)	17
AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION (LESS THAN 25%) (*)		17
AMMONIUM HYDROGEN PHOSPHATE SOLUTION		17
Ammonium hydroxide, 28% or less	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)	17
AMMONIUM LIGNOSULPHONATE SOLUTIONS		17
AMMONIUM NITRATE SOLUTION (93% OR LESS)		17
AMMONIUM POLYPHOSPHATE SOLUTION		17
AMMONIUM SULPHATE SOLUTION		17
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)		17
AMMONIUM THIOSULPHATE SOLUTION (60% OR LESS)		17
AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)		17
Amyl acetate, commercial (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
n-Amyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
sec-Amyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Amylacetic ester (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Amyl alcohol	N-AMYL ALCOHOL	17
N-AMYL ALCOHOL		17
AMYL ALCOHOL, PRIMARY		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
SEC-AMYL ALCOHOL		17
TERT-AMYL ALCOHOL		17
Amyl aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Amylcarbinol	HEXANOL	17
Amylene hydrate	TERT-AMYL ALCOHOL	17
Amyl ethyl ketone	ETHYL AMYL KETONE	17
TERT-AMYL METHYL ETHER		17
n-Amyl methyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17
n-Amyl propionate	N-PENTYL PROPIONATE	17
Anaesthetic ether	DIETHYL ETHER	17
ANILINE		17
Aniline oil	ANILINE	17
Anilinobenzene	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17
Anthracene oil (coal tar fraction) (a)	COAL TAR	17
Ant oil, artificial	FURFURAL	17
APPLE JUICE		18
Aqua fortis	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17
Argilla	KAOLIN SLURRY	18
ARYL POLYOLEFINS (C11-C50)		17
AVIATION ALKYLATES (C8 PARAFFINS AND ISO-PARAFFINS BPT 95 - 120°C)		17
Azacycloheptane	HEXAMETHYLENEIMINE	17
3-Azapentane-1,5-diamine	DIETHYLENETRIAMINE	17
Azepane	HEXAMETHYLENEIMINE	17
Azotic acid	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17
BARIUM LONG CHAIN (C11-C50) ALKARYL SULPHONATE		17
Basic calcium alkyl salicylate in approximately 30% mineral oil (b)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17
Battery acid	SULPHURIC ACID	17
Behenyl alcohol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
Benzenamine	ANILINE	17
1,4-Benzenedicarboxylic acid, butyl ester	DIBUTYL TEREPHTHALATE	17
1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	DIETHYL PHTHALATE	17
1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester	DIUNDECYL PHTHALATE	17
BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)		17
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	BENZENE SULPHONYL CHLORIDE	17
BENZENE SULPHONYL CHLORIDE		17
BENZENETRICARBOXYLIC ACID, TRIOCTYL ESTER		17
Benzenol	PHENOL	17
Benzol	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Benzole	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Benzophenol	PHENOL	17
2-Benzothiazolethiol, sodium salt solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Benzothiazole-2-thiol, sodium salt solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
(2-Benzothiazolylthio) sodium solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
BENZYL ACETATE		17
BENZYL ALCOHOL		17
Benzyl butyl phthalate	BUTYL BENZYL PHTHALATE	17
BENZYL CHLORIDE		17
Betaprone	BETA-PROPIOLACTONE	17
Betula oil	METHYL SALICYLATE	17
Biformyl	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND ALKANES (C10-C26), LINEAR AND BRANCHED WITH A FLASHPOINT >60°C (>25% BUT <99% BY VOLUME)		17
BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND ALKANES (C10-C26), LINEAR AND BRANCHED WITH A FLASHPOINT ≤ 60°C (>25% BUT <99% BY VOLUME)		17
BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND FAME (>25% BUT <99% BY VOLUME)		17
BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND VEGETABLE OIL (>25% BUT <99% BY VOLUME)		17
BIO-FUEL BLENDS OF GASOLINE AND ETHYL ALCOHOL (>25% BUT <99% BY VOLUME)		17
Biphenyl	DIPHENYL	17
Bis(methylcyclopentadiene)	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17
2,5-Bis(alkyl(C7+)-thio)-1,3,4-thiadiazole	ALKYLDITHIOTHIADIAZOLE (C6-C24)	17
Bis(2-aminoethyl)amine	DIETHYLENETRIAMINE	17
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethylenediamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17
N,N-Bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)glycine, pentasodium salt solution	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17
Bis(2-butoxyethyl) ether	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17
N,N- Bis(carboxymethyl)glycine trisodium salt solution	NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17
Bis(chloroethyl) ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
Bis(2-chloroethyl) ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
Bis (2-chloroisopropyl) ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17
Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17
Bis[2-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]methane	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	17
2,2-Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A	17
Bis(2-ethoxyethyl) ether	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17
Bis(2-ethylhexyl) adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
Bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	DIOCTYL PHTHALATE	17
Bis(2-hydroxyethyl)amine	DIETHANOLAMINE	17
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate solution	2,4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION	17
Bis(2-hydroxyethyl) ether	DIETHYLENE GLYCOL	18
Bis(2-hydroxypropyl)amine	DIISOPROPANOLAMINE	17
Bis(6-methylheptyl) phthalate	DIOCTYL PHTHALATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Blackstrap molasses (a)	MOLASSES	18
Bolus alba	KAOLIN SLURRY	18
BRAKE FLUID BASE MIX: POLY(2-8)ALKYLENE (C2-C3) GLYCOLS/POLYALKYLENE (C2-C10) GLYCOLS MONOALKYL (C1-C4) ETHERS AND THEIR BORATE ESTERS		17
Bran oil	FURFURAL	17
BROMOCHLOROMETHANE		17
Butaldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Butanal (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
n-Butanal (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
1,3-Butanediol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
Butane-1,3-diol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
1,4-Butanediol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
Butane -1,4-diol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
2,3-Butanediol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
Butane-2,3-diol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
Butanoic acid	BUTYRIC ACID	17
Butanol	N-BUTYL ALCOHOL	18
1-Butanol	N-BUTYL ALCOHOL	18
Butanol-1	N-BUTYL ALCOHOL	18
Butan-1-ol	N-BUTYL ALCOHOL	18
2-Butanol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18
Butan-2-ol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18
Butanol acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
2-Butanol acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
1,4-Butanolide	GAMMA-BUTYROLACTONE	17
Butan-4-oxide	GAMMA-BUTYROLACTONE	17
n-Butanol	N-BUTYL ALCOHOL	18
sec-Butanol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18
tert-Butanol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
2-Butanone	METHYL ETHYL KETONE	17
Butan-2-one	METHYL ETHYL KETONE	17
2-Butenal	CROTONALDEHYDE	17
Butene dimer	OCTENE (ALL ISOMERS)	17
BUTENE OLIGOMER		17
1-Butoxybutane	N-BUTYL ETHER	17
2-Butoxyethanol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-tert-butoxyethanol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
2-Butoxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE	17
1-Butoxypropan-2-ol (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Butyl acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)		17
n-Butyl acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
sec-Butyl acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
tert-Butyl acetate (a)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)		17
n-Butyl acrylate (a)	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17
Butyl alcohol	N-BUTYL ALCOHOL	18
N-BUTYL ALCOHOL		18
SEC-BUTYL ALCOHOL		18
TERT-BUTYL ALCOHOL		17
n-Butyl aldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)		17
n-Butylamine (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
sec-Butylamine (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
tert-Butylamine (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17
tert-Butylbenzene (a)	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
BUTYL BENZYL PHTHALATE		17
Butyl butanoate (a)	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)	17
BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)		17
n-Butyl butyrate (a)	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)	17
n-Butylcarbinol	N-AMYL ALCOHOL	17
Butyl carbitol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Butyl carbitol acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Butyl cellosolve acetate	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE	17
BUTYL/DECYL/CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE		17
Butyl/decyl/hexadecyl/icosyl methacrylate mixture (a)	BUTYL/DECYL/CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	17
Butyl diglycol acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
BUTYLENE GLYCOL		17
alpha-Butylene glycol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
beta-Butylene glycol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
1,3-Butylene glycol, 3-methyl ether	3-METHOXY-1-BUTANOL	17
1,3-Butylene glycol, 3-methyl ether, 1-acetate	3-METHOXYBUTYL ACETATE	17
Butylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17
1,2-BUTYLENE OXIDE		17
Butyl ethanoate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Butyl ether	N-BUTYL ETHER	17
N-BUTYL ETHER		17
Butylethylacetic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Butylethylene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
tert-Butyl ethyl ether	ETHYL TERT-BUTYL ETHER	17
iso-Butyl ketone	DIISOBUTYL KETONE	17
BUTYL METHACRYLATE		17
tert-Butyl methyl ether	METHYL TERT-BUTYL ETHER	17
Butyl methyl ketone	METHYL BUTYL KETONE	17
Butyl phthalate	DIBUTYL PHTHALATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
N-BUTYL PROPIONATE		17
BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)		17
n-Butyraldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
BUTYRIC ACID		17
n-Butyric acid	BUTYRIC ACID	17
Butyric alcohol	N-BUTYL ALCOHOL	18
Butyric aldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
GAMMA-BUTYROLACTONE		17
Cajeputene	DIPENTENE	17
CALCIUM ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)		17
Calcium alkyl(longchain) salicylate (overbased) in mineral oil (LOA) (b)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17
CALCIUM ALKYL (C10-C28) SALICYLATE		17
Calcium bis(O-alkylsalicylate) (b)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17
Calcium bromide / zinc bromide solution	DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC SALTS)	17
CALCIUM CARBONATE SLURRY		18
CALCIUM HYDROXIDE SLURRY		17
CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)		17
CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (MORE THAN 15%)		17
CALCIUM LIGNOSULPHONATE SOLUTIONS		17
CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL(C5-C10) PHENATE		17
CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL(C11-C40) PHENATE		17
CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL PHENATE SULPHIDE (C8-C40)		17
CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)		17
CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL (C18-C28) SALICYLATE		17
CALCIUM NITRATE/MAGNESIUM NITRATE/POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION		17
CALCIUM NITRATE SOLUTIONS (50% OR LESS)		18
Cane molasses (a)	MOLASSES	18
Canola oil	RAPSEED OIL (LOW ERUCIC ACID CONTAINING LESS THAN 4% FREE FATTY ACIDS)	17
Capric acid	DECANOIC ACID	17
Caproic acid	HEXANOIC ACID	17
Caprolactam	EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)	17
EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)		17
Caproyl alcohol	HEXANOL	17
Capryl alcohol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
Caprylic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Caprylyl acetate	N-OCTYL ACETATE	17
Carbamide solution	UREA SOLUTION	17
Carbinol	METHYL ALCOHOL	17
Carbitol acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Carbitol solvent (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Carbolic acid	PHENOL	17
CARBOLIC OIL		17
Carbon bisulphide	CARBON DISULPHIDE	17
CARBON DISULPHIDE		17
CARBON TETRACHLORIDE		17
Carbonyldiamide solution	UREA SOLUTION	17
Carbonyldiamine solution	UREA SOLUTION	17
Carboxyethyliminobis(ethylenenitrilo)tetraacetic acid, pentasodium salt solution	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17
CASHEW NUT SHELL OIL (UNTREATED)		17
CASTOR OIL		17
Caustic potash solution	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
Caustic soda	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
Caustic soda solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
Cellosolve acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17
Cesium formate solution	CESIUM FORMATE SOLUTION (*)	17
CESIUM FORMATE SOLUTION (*)		17
CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE		17
Cetyl / stearyl alcohol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
China clay	KAOLIN SLURRY	18
CHLORINATED PARAFFINS (C10-C13)		17
CHLORINATED PARAFFINS (C14-C17) (WITH 50% CHLORINE OR MORE, AND LESS THAN 1% C13 OR SHORTER CHAINS)		17
CHLOROACETIC ACID (80% OR LESS)		17
alpha-Chloroallyl chloride	1,3-DICHLOROPROPENE	17
Chloroallylene	ALLYL CHLORIDE	17
CHLOROBENZENE		17
Chlorobenzol	CHLOROBENZENE	17
Chlorobromomethane	BROMOCHLOROMETHANE	17
1-Chloro-2-(beta-chloroethoxy)ethane	DICHLOROETHYL ETHER	17
1-Chloro-2,3-epoxypropane	EPICHLOROHYDRIN	17
2-Chloroethanol	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	17
2-Chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidide	ACETOCHLOR	17
2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl) acetamide	ACETOCHLOR	17
2-Chloroethyl alcohol	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	17
beta-Chloroethyl alcohol	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	17
Chloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
2-Chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-o-toluidide	N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE	17
2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE	17
CHLOROFORM		17
CHLOROHYDRINS (CRUDE)		17
m-Chloromethylbenzene	M-CHLOROTOLUENE	17
o-Chloromethylbenzene	O-CHLOROTOLUENE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
p-Chloromethylbenzene	P-CHLOROTOLUENE	17
(Chloromethyl)ethylene oxide	EPICHLOROHYDRIN	17
(2-Chloro-1-methylethyl) ether	2,2'-DICHLOOROISOPROPYL ETHER	17
2-Chloro-1-methylethyl ether	2,2'-DICHLOOROISOPROPYL ETHER	17
Chloromethyloxirane	EPICHLOROHYDRIN	17
4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION		17
1-Chloro-2-nitrobenzene	O-CHLORONITROBENZENE	17
O-CHLORONITROBENZENE		17
1-(4-CHLOROPHENYL)-4,4- DIMETHYL-PENTAN -3-ONE		17
2- or 3- Chloropropanoic acid	2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID	17
3-Chloropropene	ALLYL CHLORIDE	17
2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID		17
alpha- or beta- Chloropropionic acid	2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID	17
3-Chloropropylene	ALLYL CHLORIDE	17
alpha-Chloropropylene	ALLYL CHLORIDE	17
Chloropropylene oxide	EPICHLOROHYDRIN	17
CHLOROSULPHONIC ACID		17
Chlorosulphuric acid	CHLOROSULPHONIC ACID	17
3-Chlorotoluene	M-CHLOROTOLUENE	17
4-Chlorotoluene	P-CHLOROTOLUENE	17
alpha-Chlorotoluene	BENZYL CHLORIDE	17
M-CHLOROTOLUENE		17
O-CHLOROTOLUENE		17
P-CHLOROTOLUENE		17
CHLOROTOLUENES (MIXED ISOMERS)		17
CHOLINE CHLORIDE SOLUTIONS		17
Cinene	DIPENTENE	17
Cinnamene	STYRENE MONOMER	17
Cinnamol	STYRENE MONOMER	17
cis-Butenedioic anhydride	MALEIC ANHYDRIDE	17
cis-9-Octadecenoic acid	OLEIC ACID	17
CITRIC ACID (70% OR LESS)		17
CLAY SLURRY		18
COAL SLURRY		18
COAL TAR		17
Coal tar distillate	COAL TAR NAPHTHA SOLVENT	17
COAL TAR NAPHTHA SOLVENT		17
COAL TAR PITCH (MOLTEN)		17
COCOA BUTTER		17
COCONUT OIL		17
COCONUT OIL FATTY ACID		17
COCONUT OIL FATTY ACID METHYL ESTER		17
Colamine	ETHANOLAMINE	17
Cologne spirits	ETHYL ALCOHOL	18
Colonial spirit	METHYL ALCOHOL	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Colophony	ROSIN	17
Columbian spirit	METHYL ALCOHOL	17
Columbian spirits	METHYL ALCOHOL	17
COPPER SALT OF LONG CHAIN (C17+) ALKANOIC ACID		17
CORN OIL		17
COTTON SEED OIL		17
CREOSOTE (COAL TAR)		17
CRESOLS (ALL ISOMERS)		17
CRESYLIC ACID, DEPHENOLIZED		17
Cresylic acids	CRESOLS (ALL ISOMERS)	17
CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17
Cresylols	CRESOLS (ALL ISOMERS)	17
CROTONALDEHYDE		17
Crotonic aldehyde	CROTONALDEHYDE	17
CTMP (Chemi Thermo Mechanical Pulp) concentrate	WOOD LIGNIN WITH SODIUM ACETATE/OXALATE	17
Cumene (a)	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Cumol (a)	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Cyanoethylene	ACRYLONITRILE	17
2-Cyanopropan-2-ol	ACETONE CYANOHYDRIN	17
2-Cyano-2-propanol	ACETONE CYANOHYDRIN	17
2-cyanopropene-1	METHACRYLONITRILE	17
Cyclic propylene carbonate	PROPYLENE CARBONATE	18
1,5,9-CYCLODODECATRIENE		17
CYCLOHEPTANE		17
Cyclohexamethylenimine	HEXAMETHYLENEIMINE	17
CYCLOHEXANE		17
CYCLOHEXANOL		17
CYCLOHEXANONE		17
CYCLOHEXANONE, CYCLOHEXANOL MIXTURE		17
Cyclohexatriene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
CYCLOHEXYL ACETATE		17
CYCLOHEXYLAMINE		17
Cyclohexyldimethylamine	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17
Cyclohexyl(ethyl)amine	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17
Cyclohexyl(ethyl)amine	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17
Cyclohexyl ketone	CYCLOHEXANONE	17
Cyclohexylmethane	METHYLCYCLOHEXANE	17
1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)		17
CYCLOPENTANE		17
CYCLOPENTENE		17
Cyclotetramethylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17
P-CYMENE		17
Cymol	P-CYMENE	17
Dalapon (ISO)	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	17
DCDP	DICYCLOPENTADIENE, RESIN GRADE, 81-89%	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Deanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17
DECAHYDRONAPHTHALENE		17
DECANOIC ACID		17
Decan-l-ol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
n-Decanol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Decatoic acid	DECANOIC ACID	17
DECENE		17
Decoic acid	DECANOIC ACID	17
DECYL ACRYLATE		17
Decyl alcohol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)		17
Decylbenzene (a)	ALKYL(C9+)BENZENES	17
DECYL/DODECYL/TETRADECYL ALCOHOL MIXTURE		17
Decylic acid	DECANOIC ACID	17
Decyl octyl adipate	OCTYL DECYL ADIPATE	17
DECYLOXYTETRAHYDROTHIOPHENE DIOXIDE		17
1-Deoxy-l-methylamino-D-glucitol solution (70% or less)	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18
Detergent alkylate	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Diacetic ester	ETHYL ACETOACETATE	17
Diacetone	DIACETONE ALCOHOL	17
DIACETONE ALCOHOL		17
Di[alkyl/alkenyl(C10-C20)] hydrogen phosphite (a)	ALKYL(C10-C20, SATURATED AND UNSATURATED) PHOSPHITE	17
DIALKYL (C8-C9) DIPHENYLAMINES		17
DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES		17
DIALKYL (C9 - C10) PHTHALATES		17
DIALKYL THIOPHOSPHATES SODIUM SALTS SOLUTION		17
1,2-Diaminoethane	ETHYLENEDIAMINE	17
1,6-Diaminohexane	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)	17
1,6-Diaminohexane solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17
2,6-Diaminohexanoic acid	L-LYSINE SOLUTION (60% OR LESS)	17
Diaminotoluene (a)	TOLUENEDIAMINE	17
2,4-Diaminotoluene (a)	TOLUENEDIAMINE	17
2,6-Diaminotoluene (a)	TOLUENEDIAMINE	17
3,6-Diazaoctane-1,8-diamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17
1,2-Dibromoethane	ETHYLENE DIBROMIDE	17
DIBROMOMETHANE		17
2,2'-Dibutoxyethyl ether	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17
DIBUTYLAMINE		17
Dibutylbenzene-1,2-dicarboxylate	DIBUTYL PHTHALATE	17
Dibutyl carbinol (a)	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Dibutyl ether	N-BUTYL ETHER	17
n-Dibutyl ether	N-BUTYL ETHER	17
Dibutyl hydrogen phosphite	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE	17
DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL		17
Dibutyl phosphonate	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE	17
DIBUTYL PHTHALATE		17
Dibutyl ortho-phthalate	DIBUTYL PHTHALATE	17
DIBUTYL TEREPHTHALATE		17
DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)		17
1,2-Dichlorobenzene (a)	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17
m-Dichlorobenzene (a)	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17
o-Dichlorobenzene (a)	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17
3,4-Dichlorobut-1-ene	3,4-DICHLORO-1-BUTENE	17
3,4-DICHLORO-1-BUTENE		17
2,2'-Dichlorodiethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
Dichlorodiisopropyl ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17
1,1-DICHLOROETHANE		17
1,2-Dichloroethane	ETHYLENE DICHLORIDE	17
1,1-Dichloroethene	VINYLDENE CHLORIDE	17
Dichloroether	DICHLOROETHYL ETHER	17
1,1-Dichloroethylene	VINYLDENE CHLORIDE	17
DICHLOROETHYL ETHER		17
2,2'-Dichloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
Dichloroethyl oxide	DICHLOROETHYL ETHER	17
1,6-DICHLOROHEXANE		17
2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER		17
DICHLOROMETHANE		17
2,4-DICHLOROPHENOL		17
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION		17
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION (70% OR LESS)		17
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION		17
1,1-DICHLOROPROPANE		17
1,2-DICHLOROPROPANE		17
Dichloropropane / dichloropropene mixtures	DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES	17
2,2-Dichloropropanoic acid	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	17
1,3-DICHLOROPROPENE		17
DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES		17
2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID		17
Dichloropropylene	1,3-DICHLOROPROPENE	17
1,4-Dicyanobutane	ADIPONITRILE	17
Dicyclopentadiene	1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)	17
DICYCLOPENTADIENE, RESIN GRADE, 81-89%		17
Didecyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
Didodecyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
DIETHANOLAMINE		17
DIETHYLMINE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
DIETHYLAMINOETHANOL	DIETHYLAMINOETHANOL	17
2-Diethylaminoethanol	DIETHYLAMINOETHANOL	17
2,6-DIETHYLANILINE		17
DIETHYLBENZENE		17
Diethyl 'carbitol'	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17
Diethylene dioxide	1,4-DIOXANE	17
1,4-Diethylene dioxide	1,4-DIOXANE	17
Diethylene ether	1,4-DIOXANE	17
DIETHYLENE GLYCOL		18
Diethylene glycol butyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol butyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER		17
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER		17
Diethylene glycol ethyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol ethyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Diethylene glycol methyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol methyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Diethylene glycol monobutyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol monobutyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Diethylene glycol monoethyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol monoethyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Diethylene glycol monomethyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Diethylene glycol monomethyl ether acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE		17
DIETHYLENETRIAMINE		17
DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION		17
N,N-Diethyllethanamine	TRIETHYLAMINE	17
N,N-Diethyllethanolamine	DIETHYLAMINOETHANOL	17
DIETHYL ETHER		17
DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE		17
DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID		17
Diethyl oxide	DIETHYL ETHER	17
DIETHYL PHTHALATE		17
DIETHYL SULPHATE		17
Diformyl	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A		17
DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F		17
Diglycol	DIETHYLENE GLYCOL	18
Diglycolamine	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Diglycol phthalate	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE	17
DIHEPTYL PHTHALATE		17
DI-N-HEXYL ADIPATE		17
DIHEXYL PHTHALATE		17
1,3-Dihydroisobenzofuran-1,3-dione (molten)	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17
2,3-Dihydroxybutane (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
2,2'-Dihydroxydiethylamine	DIETHANOLAMINE	17
Di-(2-hydroxyethyl)amine	DIETHANOLAMINE	17
Dihydroxyethyl ether	DIETHYLENE GLYCOL	18
1,6-Dihydroxyhexane	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17
1,2-Dihydroxypropane	PROPYLENE GLYCOL	18
Diisobutene	DIISOBUTYLENE	17
DIISOBUTYLAMINE		17
Diisobutylcarbinol (a)	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
DIISOBUTYLENE		17
alpha-Diisobutylene (a)	DIISOBUTYLENE	17
beta-Diisobutylene (a)	DIISOBUTYLENE	17
DIISOBUTYL KETONE		17
DIISOBUTYL PHTHALATE		17
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene	TOLUENE DIISOCYANATE	17
2,4-Diisocyanatoluene	TOLUENE DIISOCYANATE	17
Diisodecyl phthalate (a)	DIALKY (C7-C13) PHTHALATES	17
DIISONONYL ADIPATE		17
Diisononyl phthalate (a)	DIALKY (C7-C13) PHTHALATES	17
DIISOCTYL PHTHALATE		17
DIISOPROPANOLAMINE		17
DIISOPROPYLAMINE		17
DIISOPROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17
Diisopropyl ether	ISOPROPYL ETHER	17
DIISOPROPYLNAPHTHALENE		17
Diisopropyl oxide	ISOPROPYL ETHER	17
N,N-DIMETHYLACETAMIDE		17
N,N-DIMETHYLACETAMIDE SOLUTION (40% OR LESS)		17
Dimethylacetylene carbinol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17
DIMETHYL ADIPATE		17
DIMETHYLAMINE SOLUTION (45% OR LESS)		17
DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 45% BUT NOT GREATER THAN 55%)		17
DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 55% BUT NOT GREATER THAN 65%)		17
Dimethylaminoethanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17
2-(Dimethylamino)ethanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17
Dimethylbenzenes	XYLENES	17
1,3-Dimethylbutanol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
1,3-Dimethylbutan-1-ol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
1,3-Dimethylbutyl acetate (a)	METHYLAMYL ACETATE	17
Dimethylcarbinol	ISOPROPYL ALCOHOL	18

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE		17
DIMETHYL DISULPHIDE		17
N,N-Dimethyldodecanamine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17
N,N-Dimethyldodecan-1-amine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17
N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE		17
1,1-Dimethyllethalol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
DIMETHYLETHANOLAMINE		17
1,1-Dimethylethyl alcohol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
Dimethyl ethyl carbinol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
1,1-dimethylethyl methyl ether	METHYL TERT-BUTYL ETHER	17
Dimethylformaldehyde	ACETONE	18
DIMETHYLFORMAMIDE		17
DIMETHYL GLUTARATE		17
2,6-Dimethylheptan-4-one	DIISOBUTYL KETONE	17
2,6-Dimethyl-4-heptanone	DIISOBUTYL KETONE	17
N,N-Dimethylhexanamine (a)	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17
DIMETHYL HYDROGEN PHOSPHITE		17
Dimethylhydroxybenzenes (all isomers)	XYLENOL	17
1,1'-Dimethyl-2,2'-iminodiethanol	DIISOPROPANOLAMINE	17
Dimethyl ketal	ACETONE	18
Dimethyl ketone	ACETONE	18
N,N-dimethyllaurylamine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17
N,N-Dimethylmethanamine solution (30% or less)	TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)	17
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	BETA-PINENE	17
DIMETHYL OCTANOIC ACID		17
2,2-Dimethyloctanoic acid (a)	NEODECANOIC ACID	17
2,3-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
2,4-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
2,5-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
2,6-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
3,4-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
3,5-Dimethylphenol (a)	XYLENOL	17
Dimethylphenols	XYLENOL	17
Dimethylphenyl phosphate (3:1) (all isomers)	TRIXYLYL PHOSPHATE	17
DIMETHYL PHTHALATE		17
DIMETHYLPOLYSILOXANE		17
2,2-Dimethylpropane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL (MOLTEN OR SOLUTION)		17
2,2-Dimethylpropanoic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17
1,1-Dimethylpropargyl alcohol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17
2,2-Dimethylpropionic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17
1,1-Dimethylpropynol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17
DIMETHYL SUCCINATE		17
N,N-Dimethyltetradecanamine (a)	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17
Dimethyl(tetradecyl)amine (a)	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17
3,9-Dimethyltricyclo[5.2.1.02,6]deca-3,9-diene	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Dimethyltrimethylene glycol	2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL (MOLTEN OR SOLUTION)	17
DINITROTOLUENE (MOLTEN)		17
DINONYL PHTHALATE		17
Dinonyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
3,6-Dioxaoctane-1,8-diol	TRIETHYLENE GLYCOL	18
Dioctyl adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
Dioctyl hydrogen phosphate	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17
Dioctyl phosphoric acid	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17
DIOCTYL PHTHALATE		17
2,4-D-diolamine	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION	17
1,4-Dioxan	1,4-DIOXANE	17
1,4-DIOXANE		17
1,3-Dioxolan-2-one	ETHYLENE CARBONATE	18
Dioxolone-2	ETHYLENE CARBONATE	18
1,1-Dioxothiolan	SULPHOLANE	17
Dioxyethylene ether	1,4-DIOXANE	17
DIPENTENE		17
DIPHENYL		17
DIPHENYLAMINE (MOLTEN)		17
DIPHENYLAMINE, REACTION PRODUCT WITH 2,2,4-TRIMETHYLPENTENE		17
DIPHENYLAMINES, ALKYLATED		17
DIPHENYL/DIPHENYL ETHER MIXTURES		17
Diphenyl/diphenyl oxide mixtures	DIPHENYL/DIPHENYL ETHER MIXTURES	17
Diphenyl dodecyl ether disulphonate solution	DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION	17
Diphenyl dodecyl oxide disulphonate solution	DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION	17
DIPHENYL ETHER		17
DIPHENYL ETHER/DIPHENYL PHENYL ETHER MIXTURE		17
DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE		17
DIPHENYLOL PROPANE-EPICHLOROHYDRIN RESINS		17
Diphenyl oxide	DIPHENYL ETHER	17
Diphenyl oxide / diphenyl phenyl ether mixture	DIPHENYL ETHER/DIPHENYL PHENYL ETHER MIXTURE	17
Dipropylamine	DI-N-PROPYLAMINE	17
n-Dipropylamine	DI-N-PROPYLAMINE	17
DI-N-PROPYLAMINE		17
DIPROPYLENE GLYCOL		17
Dipropylene glycol methyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Dipropylene glycol monomethyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Disodium carbonate solution	SODIUM CARBONATE SOLUTION	17
Distillates (Petroleum), Steam Cracked, C8 - C12 Fraction (a)	RESIN OIL, DISTILLED	17
DITHIOCARBAMATE ESTER (C7-C35)		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
DITRIDEYL ADIPATE		17
DITRIDEYL PHTHALATE		17
DIUNDECYL PHTHALATE		17
dl-Lactic acid	LACTIC ACID	17
dl-p-Mentha-1,8-diene	DIPENTENE	17
1-Docosanol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
Docosan-1-ol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
DODECANE (ALL ISOMERS)		17
TERT-DODECANETHIOL		17
Dodecanoic acid	LAURIC ACID	17
1-Dodecanol	DODECYL ALCOHOL	17
Dodecan-1-ol	DODECYL ALCOHOL	17
n-Dodecanol	DODECYL ALCOHOL	17
DODECENE (ALL ISOMERS)		17
DODECYL ALCOHOL		17
n-Dodecyl alcohol	DODECYL ALCOHOL	17
DODECYLAMINE/TETRADECYLAMINE MIXTURE		17
DODECYLBENZENE		17
Dodecylbenzenesulphonic acid (contains 1.5% sulphuric acid)	ALKYL (C11-C17) BENZENE SULPHONIC ACID	17
Dodecyldimethylamine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17
DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION		17
Dodecyl diphenyl oxide disulphonate solution	DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION	17
Dodecylene	DODECENE (ALL ISOMERS)	17
DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE		17
Dodecyclic acid	LAURIC ACID	17
tert-Dodecyl mercaptan	TERT-DODECANETHIOL	17
DODECYL METHACRYLATE		17
Dodecyl 2-methylprop-2-enoate	DODECYL METHACRYLATE	17
Dodecyl-2-methyl-2-propenoate	DODECYL METHACRYLATE	17
DODECYL/OCTADECYL METHACRYLATE MIXTURE		17
DODECYL/PENTADECYL METHACRYLATE MIXTURE		17
DODECYL PHENOL		17
Dodecyl, Tetradecyl, hexadecyl-dimethylamine mixture	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17
2-Dodecylthio-1-methylethanol	DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE	17
1-(Dodecylthio)propan-2-ol	DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE	17
DODECYL XYLENE		17
Drilling brine: potassium chloride solution	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION	17
DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC SALTS)		17
DRILLING BRINES, INCLUDING: CALCIUM BROMIDE SOLUTION, CALCIUM CHLORIDE SOLUTION AND SODIUM CHLORIDE SOLUTION		17
(E)-But-2-enal	CROTONALDEHYDE	17
Enanthic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
Enanthrylic acid	N-HEPTANOIC ACID	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Engravers' acid	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17
EPICHLOROHYDRIN		17
1,2-Epoxybutane	1,2-BUTYLENE OXIDE	17
1,4-epoxybutane	TETRAHYDROFURAN	17
1,2-Epoxypropane	PROPYLENE OXIDE	17
2,3-Epoxypropyl ester of mixed C10 trialkylacetic acids	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17
2,3-Epoxypropyl neodecanoate	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17
EPTC	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	17
Essence of Mirbane	NITROBENZENE	17
Essence of Myrbane	NITROBENZENE	17
Ethanamine solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17
Ethanecarbonitrile	PROPIONITRILE	17
Ethanodial	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
1,2-Ethanediol	ETHYLENE GLYCOL	17
Ethanoic acid	ACETIC ACID	17
Ethanoic anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17
Ethanol	ETHYL ALCOHOL	18
ETHANOLAMINE		17
ethenyl acetate	VINYL ACETATE	17
ethenyl ethanoate	VINYL ACETATE	17
Ether	DIETHYL ETHER	17
Ethynyl trichloride	TRICHLOROETHYLENE	17
2-Ethoxyethanol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
2-ETHOXYETHYL ACETATE		17
ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+)		17
ALKYLOXYALKYLAMINE		17
ETHOXYLATED TALLOW AMINE (> 95%)		17
2-Ethoxy-2-methylpropane	ETHYL TERT-BUTYL ETHER	17
1-Ethoxypropan-2-ol (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
ETHYL ACETATE		17
ETHYL ACETOACETATE		17
Ethyl acetone	METHYL PROPYL KETONE	18
ETHYL ACRYLATE		17
ETHYL ALCOHOL		18
ETHYLAMINE		17
ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)		17
Ethylaminocyclohexane	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17
ETHYL AMYL KETONE		17
ETHYL BENZENE		17
Ethyl benzol	ETHYLBENZENE	17
Ethyl butanoate	ETHYL BUTYRATE	17
ETHYL TERT-BUTYL ETHER		17
ETHYL BUTYRATE		17
2-Ethylcaproic acid	2-ETHYLHEXANOIC ACID	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Ethyl carbinol	N-PROPYL ALCOHOL	17
Ethyl cyanide	PROPIONITRILE	17
ETHYLCYCLOHEXANE		17
N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE		17
Ethyldimethylmethane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
S-Ethyl dipropylcarbamothioate	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	17
S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE		17
Ethylene alcohol	ETHYLENE GLYCOL	17
Ethylene bis(iminodiacetic acid) tetrasodium salt solution	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION	17
Ethylene bromide	ETHYLENE DIBROMIDE	17
ETHYLENE CARBONATE		18
Ethylene carboxylic acid	ACRYLIC ACID	17
Ethylene chloride	ETHYLENE DICHLORIDE	17
ETHYLENE CHLOROHYDRIN		17
ETHYLENE CYANOHYDRIN		17
Ethylene diacetate	ETHYLENE GLYCOL DIACETATE	17
ETHYLENEDIAMINE		17
ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION		17
ETHYLENE DIBROMIDE		17
ETHYLENE DICHLORIDE		17
Ethylenedinitrilotetraacetic acid tetrasodium salt solution	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION	17
2,2'-Ethylenedioxydiethanol	TRIETHYLENE GLYCOL	18
ETHYLENE GLYCOL		17
ETHYLENE GLYCOL ACETATE		17
Ethylene glycol acrylate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17
Ethylene glycol butyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE		17
Ethylene glycol tert-butyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
ETHYLENE GLYCOL DIACETATE		17
Ethylene glycol ethyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol ethyl ether acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17
Ethylene glycol isopropyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol methyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE		17
ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS		17
Ethylene glycol monobutyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol mono-tert-butyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol monoethyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol monoethyl ether acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17
Ethylene glycol monomethyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Ethylene glycol monomethyl ether acetate	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17
Ethylene glycol monophenyl ether	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER/DIETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER MIXTURE		17
ETHYLENE OXIDE/PROPYLENE OXIDE MIXTURE WITH AN ETHYLENE OXIDE CONTENT OF NOT MORE THAN 30% BY MASS		17
Ethylene tetrachloride	PERCHLOROETHYLENE	17
Ethylene trichloride	TRICHLOROETHYLENE	17
ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER (EMULSION)		17
Ethyl ethanoate	ETHYL ACETATE	17
Ethyl ether	DIETHYL ETHER	17
ETHYL-3-ETHOXYPROPIONATE		17
Ethyl fluid (a)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
Ethylformic acid	PROPIONIC ACID	17
Ethyl glycol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-Ethylhexaldehyde (a)	OCTYL ALDEHYDES	17
2-Ethylhexanal (a)	OCTYL ALDEHYDES	17
2-ETHYLHEXANOIC ACID		17
2-Ethylhexanol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
2-Ethylhexenal	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN	17
2-Ethylhex-2-enal	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN	17
2-Ethylhexoic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
2-ETHYLHEXYL ACRYLATE		17
2-Ethylhexyl alcohol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
2-ETHYLHEXYLAMINE		17
2-ETHYL-2-(HYDROXYMETHYL) PROPANE-1,3-DIOL (C8-C10) ESTER		17
Ethylic acid	ACETIC ACID	17
5-Ethylidenebicyclo(2.2.1)hept-2-ene	ETHYLIDENE NORBORNENE	17
Ethylidene chloride	1,1-DICHLOROETHANE	17
ETHYLIDENE NORBORNENE		17
ETHYL METHACRYLATE		17
N-ETHYLMETHYLALLYLAMINE		17
N-Ethyl-2-methylallylamine	N-ETHYLMETHYLALLYLAMINE	17
2-Ethyl-6-methylaniline	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE	17
2-Ethyl-6-methylbenzenamine	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE	17
1-ethyl-4-methylbenzene	ETHYL TOLUENE	17
Ethyl methyl ketone	METHYL ETHYL KETONE	17
5-Ethyl-2-methylpyridine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17
Ethyl oxide	DIETHYL ETHER	17
Ethyl phosphate	TRIETHYL PHOSPHATE	17
Ethyl phthalate	DIETHYL PHTHALATE	17
5-Ethyl-2-picoline	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17
Ethyl propenoate	ETHYL ACRYLATE	17
ETHYL PROPIONATE		17
2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN		17
Ethyl sulphate	DIETHYL SULPHATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
ETHYL TOLUENE		17
6-Ethyl-2-toluidine	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE	17
6-Ethyl-o-toluidine	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE	17
Ethyl vinyl ether	VINYL ETHYL ETHER	17
FATTY ACID (SATURATED C13+)		17
FATTY ACID METHYL ESTERS (M)		17
FATTY ACIDS, (C8-C10)		17
FATTY ACIDS, (C12+)		17
FATTY ACIDS, (C16+)		17
FATTY ACIDS, ESSENTIALLY LINEAR (C6-C18) 2		17
-ETHYLHEXYL ESTER		
Feeding corn molasses (a)	MOLASSES	18
Fermentation alcohol	ETHYL ALCOHOL	18
FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS		17
FERRIC NITRATE/NITRIC ACID SOLUTION		17
FISH OIL		17
FLUOROSILICIC ACID (20-30%) IN WATER SOLUTION		17
FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)		17
Formaldehyde trimer	1,3,5-TRIOXANE	17
Formalin	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17
FORMAMIDE		17
Formdimethylamide	DIMETHYLFORMAMIDE	17
FORMIC ACID (85% OR LESS ACID)		17
FORMIC ACID (OVER 85%)		17
FORMIC ACID MIXTURE (CONTAINING UP TO 18% PROPIONIC ACID AND UP TO 25% SODIUM FORMATE)		17
Formic aldehyde	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17
Formylformic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17
Fural	FURFURAL	17
2-Furaldehyde	FURFURAL	17
2,5-Furandione	MALEIC ANHYDRIDE	17
Furan-2,5-dione	MALEIC ANHYDRIDE	17
FURFURAL		17
2-Furfuraldehyde	FURFURAL	17
FURFURYL ALCOHOL		17
Furylcarbinol	FURFURYL ALCOHOL	17
Fused poly(2+)cyclic aromatic hydrocarbons (b)	POLY(2+)CYCLIC AROMATICS	17
Gaultheria oil	METHYL SALICYLATE	17
Glacial acetic acid	ACETIC ACID	17
GLUCITOL/GLYCEROL BLEND PROPOXYLATED (CONTAINING LESS THAN 10% AMINES)		17
Glucitol solution	SORBITOL SOLUTION	18
D-Glucitol solution	SORBITOL SOLUTION	18
GLUCOSE SOLUTION		18
GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)		17
Glycerin	GLYCERINE	18

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
GLYCERINE		18
Glycerin triacetate	GLYCERYL TRIACETATE	17
Glyceritol	GLYCERINE	18
Glycerol	GLYCERINE	18
GLYCEROL ETHOXYLATED		18
GLYCEROL MONOOLEATE		17
Glycerol oleate	GLYCEROL MONOOLEATE	17
Glycerol 1-oleate	GLYCEROL MONOOLEATE	17
GLYCEROL PROPOXYLATED		17
GLYCEROL, PROPOXYLATED AND ETHOXYLATED		17
GLYCEROL/SUCROSE BLEND PROPOXYLATED AND ETHOXYLATED		17
Glycerol triacetate	GLYCERYL TRIACETATE	17
GLYCERYL TRIACETATE		17
GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID		17
Glycidyl neodecanoate	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17
GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION		17
Glycol	ETHYLENE GLYCOL	17
Glycol carbonate	ETHYLENE CARBONATE	18
Glycol chlorhydrin	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	17
Glycol dichloride	ETHYLENE DICHLORIDE	17
GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)		17
Glycol monobutyl ether (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
Glycols, polyethylene mono(p-nonylphenyl) ether (b)	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	17
Glycyl alcohol	GLYCERINE	18
Glyoxaldehyde	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
Glyoxalic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17
GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)		17
GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)		17
Glyphosate	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17
Glyphosate-mono(isopropylammonium)	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17
GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)		17
Grain alcohol	ETHYL ALCOHOL	18
GROUNDNUT OIL		17
Hemimellitene (a)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Hendecanoic acid	UNDECANOIC ACID	17
1-Hendecanol	UNDECYL ALCOHOL	17
cyclo-Heptamethylene	CYCLOHEPTANE	17
HEPTANE (ALL ISOMERS)		17
1-Heptanecarboxylic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
3-Heptanecarboxylic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Heptanoic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
N-HEPTANOIC ACID		17
HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
2-Heptanone	METHYL AMYL KETONE	17
Heptan-2-one	METHYL AMYL KETONE	17
HEPTENE (ALL ISOMERS)		17
Heptoic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
HEPTYL ACETATE		17
Heptyl alcohol, all isomers (a)	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	17
Heptylcarbinol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
Heptylene, mixed isomers	HEPTENE (ALL ISOMERS)	17
Heptylic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
n-Heptylic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
1-Hexadecene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17
Hexadecyl and icosyl methacrylate mixture (a)	CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	17
1-HEXADECYLNAPHTHALENE / 1,4-BIS (HEXADECYL)NAPHTHALENE MIXTURE		17
Hexadecylnaphthalene/dihexadecylnaphthalene mixture	1-HEXADECYLNAPHTHALENE / 1,4-BIS(HEXADECYL) NAPHTHALENE MIXTURE	17
Hexadecyl / octadecyl alcohol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
Hexaethylene glycol (a)	POLYETHYLENE GLYCOL	17
Hexahydroaniline	CYCLOHEXYLAMINE	17
Hexahydro-1H-azepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17
Hexahydrobenzene	CYCLOHEXANE	17
Hexahydro-1-H-azepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17
Hexahydrophenol	CYCLOHEXANOL	17
Hexahydrotoluene	METHYLCYCLOHEXANE	17
Hexamethylene	CYCLOHEXANE	17
HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)		17
HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)		17
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION		17
1,6-Hexamethylenediamine solution	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17
Hexamethylenediammonium adipate solution (50% solution)	HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)	17
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE		17
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	17
HEXAMETHYLENE GLYCOL		17
HEXAMETHYLENEIMINE		17
HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS		18
Hexamine	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	18
Hexanaphthene	CYCLOHEXANE	17
1,6-Hexandiamine hexanedioate (1:1)	HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)	17
HEXANE (ALL ISOMERS)		17
1,6-Hexanediamine	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)	17
1,6-Hexanediamine solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17
Hexane-1,6-diamine solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17
Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
1,6-Hexanediol	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17
Hexane-1,6-diol	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17
1,6-HEXANEDIOL, DISTILLATION OVERHEADS		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
n-Hexane	HEXANE (ALL ISOMERS)	17
HEXANOIC ACID		17
HEXANOL		17
Hexan-1-ol	HEXANOL	17
2-Hexanone	METHYL BUTYL KETONE	17
Hexan-2-one	METHYL BUTYL KETONE	17
HEXENE (ALL ISOMERS)		17
1-Hexene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
Hex-1-ene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
2-Hexene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
Hexone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17
HEXYL ACETATE		17
sec-Hexyl acetate	METHYLAMYL ACETATE	17
Hexyl alcohol	HEXANOL	17
Hexylene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
HEXYLENE GLYCOL		18
Hexyl ethanoate	HEXYL ACETATE	17
Homopiperidine	HEXAMETHYLENEIMINE	17
HVO (Hydrotreated Vegetable Oil)	ALKANES(C10-C26), LINEAR AND BRANCHED, (FLASHPOINT >60°C)	17
HYDROCHLORIC ACID		17
Hydrofuran	TETRAHYDROFURAN	17
Hydrogenated maltose syrup	MALTITOL SOLUTION	18
Hydrogenated oligosaccharide	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	18
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE		18
Hydrogencarboxylic acid	FORMIC ACID (85% OR LESS ACID)	17
Hydrogen chloride, aqueous	HYDROCHLORIC ACID	17
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 60% BUT NOT OVER 70% BY MASS)		17
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 8% BUT NOT OVER 60% BY MASS)		17
Hydrogen sulphate	SULPHURIC ACID	17
alpha-Hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	POLYPROPYLENE GLYCOL	17
Hydroxyacetic acid	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	17
Hydroxybenzene	PHENOL	17
4-Hydroxybutanoic acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17
4-Hydroxybutyric acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17
gamma-Hydroxybutyric acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17
Hydroxydimethylbenzenes	XYLENOL	17
Hydroxyethanoic acid	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	17
2-Hydroxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL ACETATE	17
2-HYDROXYETHYL ACRYLATE		17
beta-Hydroxyethyl acrylate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17
2-Hydroxyethylamine	ETHANOLAMINE	17
N-beta-Hydroxyethylmethylenediamine	AMINOETHYL ETHANOLAMINE	17
N-(HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
beta-Hydroxyethyl phenyl ether	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
2-Hydroxyethyl propenoate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17
2-Hydroxyethyl 2-propenoate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17
alpha-Hydroxyisobutyronitrile	ACETONE CYANOHYDRIN	17
4-Hydroxy-2-keto-4-methylpentane	DIACETONE ALCOHOL	17
4-Hydroxy-4-methylpentanone-2	DIACETONE ALCOHOL	17
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	DIACETONE ALCOHOL	17
2-Hydroxy-2-methylpropiononitrile	ACETONE CYANOHYDRIN	17
2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID	2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID	17
2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17
2-Hydroxynitrobenzene (molten)	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
1-Hydroxy-2-phenoxyethane	LACTIC ACID	17
2-Hydroxypropanoic acid	LACTIC ACID	17
2-Hydroxypropionic acid	LACTIC ACID	17
alpha-Hydroxypropionic acid	BETA-PROPIOLACTONE	17
3-Hydroxypropionic acid, lactone.	ETHYLENE CYANOHYDRIN	17
beta-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
2-Hydroxypropionitrile solution (80% or less)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
alpha-Hydroxypropionitrile solution (80% or less)	ETHYLENE CYANOHYDRIN	17
3-Hydroxypropiononitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
2-Hydroxypropiononitrile solution (80% or less)	TRIPROPYLENE GLYCOL	17
2-[2-(2-hydroxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	ISOPROPANOLAMINE	17
2-Hydroxypropylamine	N-PROPANOLAMINE	17
3-Hydroxypropylamine	BENZYL ALCOHOL	17
alpha-Hydroxytoluene	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE	17
3-Hydroxy-2,2,4-trimethylpentyl isobutyrate	ILLIPE OIL	17
	2,2'-Iminodi(ethylamine)	17
	2,2'-Iminodiethanol	17
	1,1'-Iminodipropan-2-ol	17
	Iron (III) chloride solutions	17
	Iron (III) nitrate / nitric acid solution	17
	Isoacetophenone	17
	Isoamyl acetate (a)	17
ISOAMYL ALCOHOL	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Isobutaldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isobutanal (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isobutanol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
Isobutanolamine	2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	17
Isobutyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Isobutyl acrylate (a)	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17
ISOBUTYL ALCOHOL	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isobutyl aldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isobutylamine (a)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17
Isobutylcarbinol	ISOAMYL ALCOHOL	17
ISOBUTYL FORMATE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Isobutyl ketone	DIISOBUTYL KETONE	17
ISOBUTYL METHACRYLATE		17
Isobutylmethylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
Isobutyl methyl ketone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17
Isobutylmethylmethanol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
Isobutyraldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isobutyric aldehyde (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
alpha-Isocyanatobenzyl-omega-isocyanatophenylpoly [phenyl isocyanate]-alt-formaldehyde]	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	ISOPHORONE DIISOCYANATE	17
Isodecanol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Isodecyl alcohol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Isododecane (a)	DODECANE (ALL ISOMERS)	17
Isodurene (a)	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Isononanoic acid	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Isononanol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Isooctane (a)	OCTANE (ALL ISOMERS)	17
Isooctanol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
Isopentane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
Isopentanol	ISOAMYL ALCOHOL	17
Isopentanol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17
Isopentyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Isopentyl alcohol	ISOAMYL ALCOHOL	17
ISOPHORONE		17
ISOPHORONEDIAMINE		17
ISOPHORONE DIISOCYANATE		17
ISOPRENE		17
Isopropanol	ISOPROPYL ALCOHOL	18
ISOPROPANOLAMINE		17
Isopropenylbenzene	ALPHA-METHYLSTYRENE	17
2-Isopropoxyethanol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-Isopropoxypropane	ISOPROPYL ETHER	17
ISOPROPYL ACETATE		17
Isopropylacetone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17
ISOPROPYL ALCOHOL		18
ISOPROPYLAMINE		17
ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION		17
Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycine	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17
Isopropylcarbinol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
Isopropyl carbinol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
ISOPROPYL CYCLOHEXANE		17
1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL DIISOBUTYRATE	17
ISOPROPYL ETHER		17
Isopropylideneacetone	MESITYL OXIDE	17
Isopropyl oxide	ISOPROPYL ETHER	17
4-Isopropyltoluene	P-CYMENE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
p-Isopropyltoluene	P-CYMENE	17
4-Isopropyltoluol	P-CYMENE	17
Isovaleral	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isovaleraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isovaleric aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Isovaleronate	DIISOBUTYL KETONE	17
JATROPHA OIL		17
Kaolin clay slurry	KAOLIN SLURRY	18
Kaolinite slurry	KAOLIN SLURRY	18
KAOLIN SLURRY		18
Ketohexamethylene	CYCLOHEXANONE	17
Ketone propane	ACETONE	18
Ketopropane	ACETONE	18
LACTIC ACID		17
LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)		17
LARD		17
LATEX, AMMONIA (1% OR LESS)- INHIBITED		17
LATEX: CARBOXYLATED STYRENE-BUTADIENE COPOLYMER; STYRENE-BUTADIENE RUBBER		17
LAURIC ACID		17
Lauryl alcohol	DODECYL ALCOHOL	17
Lauryl mercaptan	TERT-DODECANETHIOL	17
Lauryl methacrylate	DODECYL METHACRYLATE	17
Lead alkyls, n.o.s. (a)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
Lead tetraethyl (a)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
Lead tetramethyl (a)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
LECITHIN		18
LIGNINSULPHONIC ACID, MAGNESIUM SALT SOLUTION		17
LIGNINSULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17
Limonene	DIPENTENE	17
Linear alkylbenzene (LAB) bottoms (a)	ALKYL BENZENE DISTILLATION BOTTOMS	17
Linear alkyl(C12-C16) propoxyamine ethoxylate	ALKYL(C12-C16) PROPOXYAMINE ETHOXYLATE	17
LINSEED OIL		17
LIQUID CHEMICAL WASTES		17
LONG-CHAIN ALKARYL POLYETHER (C11-C20)		17
LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONIC ACID (C16-C60)		17
LONG-CHAIN ALKYLPHENATE/PHENOL SULPHIDE MIXTURE		17
Lye, soda solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
L-LYSINE SOLUTION (60% OR LESS)		17
Magnesia hydrate	MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY	18
MAGNESIUM CHLORIDE SOLUTION		17
MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY		18

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Magnesium Lignasulphonate solution	LIGNINSULPHONIC ACID, MAGNESIUM SALT SOLUTION	17
MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)		17
MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C11+)		17
MALEIC ANHYDRIDE		17
Maltitol	MALTITOL SOLUTION	18
MALTITOL SOLUTION		18
Maltitol syrup	MALTITOL SOLUTION	18
MANGO KERNEL OIL		17
Meglumine solution (70% or less)	N-METHYLGUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18
MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION		17
Mesitylene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
MESITYL OXIDE		17
Metaformaldehyde	1,3,5-TRIOXANE	17
Metam-sodium	METAM SODIUM SOLUTION	17
METAM SODIUM SOLUTION		17
METHACRYLIC ACID		17
METHACRYLIC ACID - ALKOXYPOLY (ALKYLENE OXIDE) METHACRYLATE COPOLYMER, SODIUM SALT AQUEOUS SOLUTION (45% OR LESS)		17
alpha-Methacrylic acid	METHACRYLIC ACID	17
Methacrylic acid, dodecyl ester	DODECYL METHACRYLATE	17
Methacrylic acid, lauryl ester	DODECYL METHACRYLATE	17
METHACRYLIC RESIN IN ETHYLENE DICHLORIDE		17
METHACRYLONITRILE		17
Methanal	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17
Methanamide	FORMAMIDE	17
Methanamine	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17
Methanecarboxylic acid	ACETIC ACID	17
Methanoic acid	FORMIC ACID (85% OR LESS ACID)	17
Methanol	METHYL ALCOHOL	17
Methenamine	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	18
3-Methoxybutan-1-ol	3-METHOXY-1-BUTANOL	17
3-METHOXY-1-BUTANOL		17
3-METHOXYBUTYL ACETATE		17
2-Methoxyethanol (a)	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]ethanol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
2-(2-Methoxyethoxy)ethyl acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
2-Methoxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17
2-Methoxy-2-methylbutane	TERT-AMYL METHYL ETHER	17
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL	17
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE		17
2-methoxy-2-methylpropane	METHYL TERT-BUTYL ETHER	17
1-Methoxypropan-2-ol (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
1-Methoxy-2-propanol acetate	PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17
1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
3-[3-(3-Methoxypropoxy)propoxy]propan-1-ol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Methoxytriglycerol (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Methylacetaldehyde	PROPIONALDEHYDE	17
METHYL ACETATE		17
Methylacetic acid	PROPIONIC ACID	17
METHYL ACETOACETATE		17
Methyl acetylacetate	METHYL ACETOACETATE	17
beta-Methylacrolein	CROTONALDEHYDE	17
METHYL ACRYLATE		17
2-Methylacrylic acid	METHACRYLIC ACID	17
2-Methylacrylic acid, dodecyl ester	DODECYL METHACRYLATE	17
2-Methylacrylic acid, lauryl ester	DODECYL METHACRYLATE	17
METHYL ALCOHOL		17
METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)		17
1-Methyl-2-aminobenzene	O-TOLUIDINE	17
2-Methyl-1-aminobenzene	O-TOLUIDINE	17
METHYLAMYL ACETATE		17
METHYLAMYL ALCOHOL		17
METHYL AMYL KETONE		17
Methyl n-amyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17
2-Methylaniline	O-TOLUIDINE	17
N-METHYLANILINE		17
o-Methylaniline	O-TOLUIDINE	17
2-Methylbenzenamine	O-TOLUIDINE	17
o-Methylbenzenamine	O-TOLUIDINE	17
Methylbenzene	TOLUENE	17
Methylbenzol	TOLUENE	17
ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL WITH ACETOPHENONE (15% OR LESS)		17
2-Methyl-1,3-butadiene	ISOPRENE	17
3-Methyl-1,3-butadiene	ISOPRENE	17
2-Methylbutanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
3-Methylbutanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
2-Methylbutane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
Methyl butanoate	METHYL BUTYRATE	17
2-Methylbutan-2-ol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
2-Methyl-2-butanol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
2-Methyl-4-butanol	ISOAMYL ALCOHOL	17
3-Methyl-1-butanol	ISOAMYL ALCOHOL	17
3-Methylbutan-1-ol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
3-Methyl-1-butanol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17
3-Methylbutan-1-ol	ISOAMYL ALCOHOL	17
3-Methylbutan-3-ol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
3-Methylbut-1-ene (a)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
Methylbutenes (a)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
METHYLBUTENOL		17
1-Methylbutyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
2-Methyl-2-butyl alcohol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
3-Methyl-1-butyl alcohol	ISOAMYL ALCOHOL	17
3-Methyl-3-butyl alcohol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
METHYL TERT-BUTYL ETHER		17
METHYL BUTYL KETONE		17
METHYLBUTYNOL		17
2-Methyl-3-butyne-2-ol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17
2-Methylbut-3-yn-2-ol	METHYLBUTYNOL	17
2-Methyl-3-butyne-2-ol	METHYLBUTYNOL	17
2-Methylbut-3-yn-2-ol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17
2-Methylbutyraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
3-Methylbutyraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
METHYL BUTYRATE		17
Methyl 'carbitol' acetate (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17
Methyl 'cellosolve' acetate	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17
Methylchloroform	1,1,1-TRICHLOROETHANE	17
Methyl cyanide	ACETONITRILE	17
METHYLCYCLOHEXANE		17
1-Methyl-1,3-cyclopentadiene	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17
METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER		17
METHYLCYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL		17
METHYL DIETHANOLAMINE		17
4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	PROPYLENE CARBONATE	18
Methyl disulphide	DIMETHYL DISULPHIDE	17
Methylenebis(4-isocyanatobenzene)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylenebis(4-phenyl isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylenebis(4-phenylene isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylenebis(p-phenylene isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
4,4'-Methylenebis(4-phenyl isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylene bromide	DIBROMOMETHANE	17
Methylene chloride	DICHLOROMETHANE	17
4,4'-Methylenedi(phenyl isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylene dichloride	DICHLOROMETHANE	17
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
Methylenedi-p-phenylene diisocyanate	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17
2-Methylenepropionic acid	METHACRYLIC ACID	17
Methyl ethanoate	METHYL ACETATE	17
1-Methylethyl acetate	ISOPROPYL ACETATE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
1-Methylethylamine	ISOPROPYLAMINE	17
2-METHYL-6-ETHYL ANILINE		17
Methylethylcarbinol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18
Methylethylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18
Methylethylene oxide	PROPYLENE OXIDE	17
METHYL ETHYL KETONE		17
N-(1-Methylethyl)propan-2-amine	DIISOPROPYLAMINE	17
2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE		17
METHYL FORMATE		17
N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)		18
N-methyl-D-glucamine solution (70% or less)	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18
2-METHYLGLUTARONITRILE WITH 2-ETHYLSUCCINONITRILE (12% OR LESS)		17
Methyl glycol	PROPYLENE GLYCOL	18
5-Methylheptan-3-one	ETHYL AMYL KETONE	17
5-Methyl-3-heptanone	ETHYL AMYL KETONE	17
5-Methylhexan-2-one	METHYL AMYL KETONE	17
Methylhexylcarbinol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
Methyl 2-hydroxybenzoate	METHYL SALICYLATE	17
Methyl o-hydroxybenzoate	METHYL SALICYLATE	17
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	METHYLBUTYNOL	17
2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE		17
2,2'-(Methylimino)diethanol	METHYL DIETHANOLAMINE	17
N-Methyl-2,2'-iminodiethanol	METHYL DIETHANOLAMINE	17
Methyl isoamyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17
Methyl isobutetyl ketone	MESITYL OXIDE	17
Methylisobutylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
Methylisobutylcarbinol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17
METHYL ISOBUTYL KETONE		17
p-Methylisopropyl benzene	P-CYMENE	17
2-Methyllactonitrile	ACETONE CYANOHYDRIN	17
methyl mercaptopropionaldehyde	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	17
METHYL METHACRYLATE		17
Methyl methanoate	METHYL FORMATE	17
3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL		17
Methyl alpha-methylacrylate	METHYL METHACRYLATE	17
7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	MYRCENE	17
Methyl 2-methylprop-2-enate	METHYL METHACRYLATE	17
METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)		17
alpha-Methylnaphthalene (molten) (a)	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)	17
beta-Methylnaphthalene (molten) (a)	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)	17
(o- and p-) Methylnitrobenzene	O- OR P-NITROTOLUENES	17
8-Methylnonan-1-ol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Methylolethane	N-BUTYL ALCOHOL	18
alpha-Methyl-omega-methoxypoly(ethylene oxide)	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	17
alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxyethylene)	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	17
Methyloxirane	PROPYLENE OXIDE	17
2-Methyl-2,4-pentanediol	HEXYLENE GLYCOL	18
2-Methylpentane-2,4-diol	HEXYLENE GLYCOL	18
4-Methylpentanol-2	METHYLAMYL ALCOHOL	17
4-Methylpentan-2-ol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
4-Methyl-2-pentanol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17
4-Methyl-2-pentanone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17
4-Methylpentan-2-one	METHYL ISOBUTYL KETONE	17
2-Methylpentene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
2-Methylpent-1-ene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
2-Methyl-1-pentene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
4-Methyl-1-pentene (a)	HEXENE (ALL ISOMERS)	17
4-Methyl-3-penten-2-one	MESITYL OXIDE	17
4-Methylpent-3-en-2-one	MESITYL OXIDE	17
4-Methyl-2-pentyl acetate	METHYLAMYL ACETATE	17
Methylpentyl acetates	METHYLAMYL ACETATE	17
Methyl tert-pentyl ether	TERT-AMYL METHYL ETHER	17
Methyl pentyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17
2-Methyl-m-phenylenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
4-Methyl-m-phenylenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
Methylphenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
4-methyl-1,3-phenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
4-Methyl-m-phenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
2-Methyl-2-phenylpropane (a)	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
2-Methylpropanal (a)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL		17
2-Methyl-1-propanol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
2-Methylpropan-1-ol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
2-Methyl-2-propanol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
2-Methylpropan-2-ol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
2-Methylprop-2-enenitrile	METHACRYLONITRILE	17
2-Methylpropenoic acid	METHACRYLIC ACID	17
alpha-Methylpropenoic acid	METHACRYLIC ACID	17
2-Methylprop-1-enyl methyl ketone	MESITYL OXIDE	17
2-Methylpropyl acrylate (a)	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17
2-Methyl-1-propyl alcohol	ISOBUTYL ALCOHOL	17
2-Methyl-2-propyl alcohol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
Methylpropylcarbinol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
2-Methylpropyl formate	ISOBUTYL FORMATE	17
METHYL PROPYL KETONE		18
2-METHYLPYRIDINE		17
3-METHYLPYRIDINE		17
4-METHYLPYRIDINE		17
alpha-Methylpyridine	2-METHYLPYRIDINE	17
1-Methylpyrrolidin-2-one	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
1-Methyl-2-pyrrolidinone	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17
N-Methylpyrrolidinone	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17
1-Methyl-2-pyrrolidone	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17
N-METHYL-2-PYRROLIDONE		17
METHYL SALICYLATE		17
Methylstyrene (all isomers)	VINYLTOLUENE	17
ALPHA-METHYLSTYRENE		17
3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE		17
2-Methyltrimethylene glycol	2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL	17
Metolachlor	N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE	17
MICROSILICA SLURRY		18
Middle oil	CARBOLIC OIL	17
Milk acid	LACTIC ACID	17
Milk of magnesia	MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY	18
Mineral jelly	PETROLATUM	17
Mineral wax	PETROLATUM	17
Mixed aliphatic oxygenated hydrocarbons, primary aliphatic alcohols and aliphatic ethers: mol wt: >200 (a)	OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE	17
MOLASSES		18
MOLYBDENUM POLYSULFIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMIDE COMPLEX		17
Monochlorobenzene	CHLOROBENZENE	17
Monochlorobenzol	CHLOROBENZENE	17
Monoethanolamine	ETHANOLAMINE	17
Monoethylamine	ETHYLAMINE	17
Monoethylamine solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17
Monoisopropanolamine	ISOPROPANOLAMINE	17
Monoisopropylamine	ISOPROPYLAMINE	17
Monomethylamine solutions, 42% or less	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17
Monopropylamine	N-PROPYLAMINE	17
Monopropylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18
MORPHOLINE		17
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)		17
Muriatic acid	HYDROCHLORIC ACID	17
MYRCENE		17
Naphtha, coal tar	COAL TAR NAPHTHA SOLVENT	17
NAPHTHALENE (MOLTEN)		17
NAPHTHALENESULPHONIC ACID-FORMALDEHYDE COPOLYMER, SODIUM SALT SOLUTION		17
Naphtha (petroleum), Light Steam-cracked Aromatics (a)	ALKYLBENZENE MIXTURES (CONTAINING AT LEAST 50% OF TOLUENE)	17
Naphtha safety solvent	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17
NEODECANOIC ACID		17
Neodecanoic acid, 2,3-epoxypropyl ester	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17
Neodecanoic acid, glycidyl ester	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17
Neodecanoic acid vinyl ester	VINYL NEODECANOATE	17

**Chapter 19 of the IBC
Code**

**Page 36 of
53**

Index Name	Product Name	Chapter
Neopentane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
Neopentanoic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17
Neopentylene glycol	2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL (MOLTEN OR SOLUTION)	17
NITRATING ACID (MIXTURE OF SULPHURIC AND NITRIC ACIDS)		17
NITRIC ACID (70% AND OVER)		17
NITRIC ACID (LESS THAN 70%)		17
Nitric acid, fuming (a)	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17
Nitric acid, red fuming	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17
NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION		17
2,2',2"-Nitrilotriethanol	TRIETHANOLAMINE	17
Nitrilo-2,2',2"-triethanol	TRIETHANOLAMINE	17
1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol	TRIISOPROPANOLAMINE	17
1,1',1"-Nitrilotri-2-propanol	TRIISOPROPANOLAMINE	17
NITROBENZENE		17
Nitrobenzol	NITROBENZENE	17
o-Nitrochlorobenzene	O-CHLORONITROBENZENE	17
NITROETHANE		17
NITROETHANE(80%)/ NITROPROPANE(20%)		17
NITROETHANE, 1-NITROPROPANE (EACH 15% OR MORE) MIXTURE		17
ortho-Nitrophenol (molten)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17
2-Nitrophenol (molten)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17
O-NITROPHENOL (MOLTEN)		17
1- OR 2-NITROPROPANE		17
NITROPROPANE (60%)/NITROETHANE (40%) MIXTURE		17
2-Nitrotoluene (a)	O- OR P-NITROTOLUENES	17
4-Nitrotoluene (a)	O- OR P-NITROTOLUENES	17
o-Nitrotoluene (a)	O- OR P-NITROTOLUENES	17
p-Nitrotoluene (a)	O- OR P-NITROTOLUENES	17
O- OR P-NITROTOLUENES		17
NONANE (ALL ISOMERS)		17
1-Nanancarboxylic acid	DECANOIC ACID	17
n-Nonane (a)	NONANE (ALL ISOMERS)	17
NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)		17
Nonanols	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
NON-EDIBLE INDUSTRIAL GRADE PALM OIL		17
NONENE (ALL ISOMERS)		17
NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)		17
Nonylcarbinol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
Nonylene (a)	NONENE (ALL ISOMERS)	17
Nonyl hydride (a)	NONANE (ALL ISOMERS)	17
NONYL METHACRYLATE MONOMER		17
NONYLPHENOL		17
NONYLPHENOL POLY(4+)ETHOXYLATE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
alpha-4-Nonylphenyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) (b)	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	17
Nopinen	BETA-PINENE	17
Nopinene	BETA-PINENE	17
NOXIOUS LIQUID, NF, (1) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST1, CAT. X		17
NOXIOUS LIQUID, F, (2) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST1, CAT. X		17
NOXIOUS LIQUID, NF, (3) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. X		17
NOXIOUS LIQUID, F, (4) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. X		17
NOXIOUS LIQUID, NF, (5) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. Y		17
NOXIOUS LIQUID, F, (6) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. Y		17
NOXIOUS LIQUID, NF, (7) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Y		17
NOXIOUS LIQUID, F, (8) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Y		17
NOXIOUS LIQUID, NF, (9) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Z		17
NOXIOUS LIQUID, F, (10) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Z		17
NOXIOUS LIQUID, (11) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) CAT. Z		18
NON NOXIOUS LIQUID, (12) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) CAT. OS		18
Octadecan-1-ol	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	17
1-Octadecanol	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	17
OCTAMETHYLCYCLOTETRAZILOXANE		17
Octanal (a)	OCTYL ALDEHYDES	17
OCTANE (ALL ISOMERS)		17
OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)		17
OCTANOL (ALL ISOMERS)		17
Octan-1-ol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
OCTENE (ALL ISOMERS)		17
Octic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Octoic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Octyl acetate	N-OCTYL ACETATE	17
N-OCTYL ACETATE		17
Octyl acrylate	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	17
Octyl adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
Octyl alcohol (a)	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17
OCTYL ALDEHYDES		17
Octylcarbinol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
OCTYL DECYL ADIPATE		17
Octyl decyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
Octylic acid (a)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Octyl nitrate	ALKYL (C7-C9) NITRATES	17
Octyl nitrates (all isomers)	ALKYL (C7-C9) NITRATES	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Octyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
Oenanthic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
Oenanthyllic acid	N-HEPTANOIC ACID	17
Oil of Mirbane	NITROBENZENE	17
Oil of Myrbane	NITROBENZENE	17
Oil of turpentine	TURPENTINE	17
Oil of vitriol	SULPHURIC ACID	17
Oil of wintergreen	METHYL SALICYLATE	17
Oleamine	OLEYLAMINE	17
OLEFIN-ALKYL ESTER COPOLYMER (MOLECULAR WEIGHT 2000+)		17
OLEFIN MIXTURE (C7-C9) C8 RICH, STABILISED		17
OLEFIN MIXTURES (C5-C7)		17
OLEFIN MIXTURES (C5-C15)		17
OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)		17
ALPHA-OLEFINS (C6-C18) MIXTURES		17
OLEIC ACID		17
OLEUM		17
OLEYLAMINE		17
OLIVE OIL		17
ORANGE JUICE (CONCENTRATED)		18
ORANGE JUICE (NOT CONCENTRATED)		18
Orthophosphoric acid	PHOSPHORIC ACID	17
Oxal	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
Oxalaldehyde	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
3-Oxapentane-1,5-diol	DIETHYLENE GLYCOL	18
1,4-Oxazinane	MORPHOLINE	17
2-Oxetanone	BETA-PROPIOLACTONE	17
Oxoacetic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17
Oxoethanoic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17
2,2'-Oxybis(1-chloropropane)	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17
2,2'-Oxybis(ethyleneoxy)diethanol	TETRAETHYLENE GLYCOL	17
2,2'-Oxybispropane	ISOPROPYL ETHER	17
2,2'-Oxydiethanol	DIETHYLENE GLYCOL	18
1,1'-Oxydipropan-2-ol	DIPROPYLENE GLYCOL	17
OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE		17
Oxymethylene	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17
PALM ACID OIL		17
PALM FATTY ACID DISTILLATE		17
PALM KERNEL ACID OIL		17
PALM KERNEL FATTY ACID DISTILLATE		17
PALM KERNEL OIL		17
PALM KERNEL OLEIN		17
PALM KERNEL STEARIN		17
PALM MID-FRACTION		17
PALM OIL		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
PALM OIL FATTY ACID METHYL ESTER		17
PALM OLEIN		17
PALM STEARIN		17
Paraffin	PARAFFIN WAX	17
Paraffin jelly	PETROLATUM	17
Paraffin scale	PARAFFIN WAX	17
n-Paraffins (C10-C20) (a)	N-ALKANES (C10+)	17
PARAFFIN WAX		17
PARALDEHYDE		17
PARALDEHYDE-AMMONIA REACTION PRODUCT		17
Pelargonic acid	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17
Pelargonic alcohol	ONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17
PENTACHLOROETHANE		17
Pentadecanol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
1-Pentadecene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17
Pentadec-1-ene (a)	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17
1,3-PENTADIENE		17
Penta-1,3-diene	1,3-PENTADIENE	17
1,3-PENTADIENE (GREATER THAN 50%), CYCLOPENTENE AND ISOMERS, MIXTURES		17
Pentaethylene glycol (a)	POLYETHYLENE GLYCOL	17
PENTAETHYLENEHEXAMINE		17
Pentalin	PENTACHLOROETHANE	17
Pentamethylene	CYCLOPENTANE	17
2,2,4,6,6-Pentamethyl-4-heptanethiol (a)	TERT-DODECANETHIOL	17
Pentanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Pentane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
PENTANE (ALL ISOMERS)		17
Pentanediol solutions, 50% or less	GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)	17
n-Pentane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
PENTANOIC ACID		17
N-PENTANOIC ACID (64%)/2-METHYL BUTYRIC ACID (36%) MIXTURE		17
tert-Pentanoic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17
1-Pentanol	N-AMYL ALCOHOL	17
Pantan-1-ol	N-AMYL ALCOHOL	17
2-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
Pantan-2-ol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
3-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
Pantan-3-ol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
1-Pentanol acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
n-Pentanol	N-AMYL ALCOHOL	17
sec-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
tert-Pentanol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
2-Pentanone	METHYL PROPYL KETONE	18
Pantan-2-one	METHYL PROPYL KETONE	18

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Pentasodium diethylenetriaminopentaacetate solution	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17
PENTENE (ALL ISOMERS)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
Pent-1-ene (a)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
n-Pentene (a)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
Pentenes	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
Pentyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
sec-Pentyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
Pentyl alcohol	N-AMYL ALCOHOL	17
sec-Pentyl alcohol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
tert-Pentyl alcohol	TERT-AMYL ALCOHOL	17
Pentyl propanoate	N-PENTYL PROPIONATE	17
N-PENTYL PROPIONATE		17
PERCHLOROETHYLENE		17
Perchloromethane	CARBON TETRACHLORIDE	17
Perhydroazepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17
PETROLATUM	PETROLATUM	17
Petroleum jelly		17
Phene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Phenic acid	PHENOL	17
PHENOL		17
2-Phenoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
Phenyl alkane(C10-C21)sulphonate (a)	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17
Phenylamine	ANILINE	17
N-Phenylaniline	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17
N-Phenylbenzenamine	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17
1-Phenylbutane (a)	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
2-Phenylbutane (a)	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Phenyl carbinol	BENZYL ALCOHOL	17
Phenyl 'cellosolve'	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
Phenyl chloride	CHLOROBENZENE	17
1-Phenyldecane (b)	ALKYL(C9+)BENZENES	17
1-Phenyldodecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Phenylethane	ETHYLBENZENE	17
Phenyl ether	DIPHENYL ETHER	17
Phenylethylene	STYRENE MONOMER	17
1-(Phenylethyl)xylene	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17
Phenyl hydride	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Phenyl hydroxide	PHENOL	17
Phenylic acid	PHENOL	17
Phenylmethane	TOLUENE	17
Phenylmethanol	BENZYL ALCOHOL	17
Phenylmethyl acetate	BENZYL ACETATE	17
1-Phenylpropane (a)	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
2-Phenylpropane (a)	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
2-Phenylpropene	ALPHA-METHYLSTYRENE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
1-Phenyltetradecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17
1-Phenyltridecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17
1-Phenylundecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Phenylxylylthane	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17
1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE		17
1-Phenyl-1-(2,5-xylyl)ethane (a)	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17
1-Phenyl-1-(3,4-xylyl)ethane (a)	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17
PHOSPHATE ESTERS, ALKYL (C12-C14) AMINE		17
L-alpha-Phosphatidyl choline	LECITHIN	18
N-(phosphonomethyl)glycine	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17
PHOSPHORIC ACID		17
PHOSPHORUS, YELLOW OR WHITE		17
Phthalandione (molten)	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17
Phthalic acid anhydride (molten)	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17
Phthalic acid, diundecyl ester	DIUNDECYL PHTHALATE	17
PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)		17
2-Picoline	2-METHYLPYRIDINE	17
3-Picoline	3-METHYLPYRIDINE	17
4-Picoline	4-METHYLPYRIDINE	17
alpha-Picoline	2-METHYLPYRIDINE	17
beta-Picoline	3-METHYLPYRIDINE	17
gamma-Picoline	4-METHYLPYRIDINE	17
Pimelic ketone	CYCLOHEXANONE	17
2-Pinene	ALPHA-PINENE	17
2(10)-Pinene	BETA-PINENE	17
ALPHA-PINENE		17
BETA-PINENE		17
PINE OIL		17
2-Piperazin-1-ylethylamine	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	17
Piperylene	1,3-PENTADIENE	17
Piperylene concentrates (Mixed)	1,3-PENTADIENE (GREATER THAN 50%), CYCLOPENTENE AND ISOMERS, MIXTURES	17
Pivalic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17
Poly(oxyethylene)	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17
Poly(oxyethyleneoxyethoxyethyleneoxyphthaloyl)	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE	17
Poly(sodium carboxylatoethylene)	SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS	17
POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)		17
POLYALKYL (C18-C22) ACRYLATE IN XYLENE		17
POLYALKYLALKENAMINESUCCINIMIDE, MOLYBDENUM OXYSULPHIDE		17
POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER		17
POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE		17
Poly (2-8) alkylene (C2-C3) glycols / Polyalkylene (C2-C10) glycol monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters (a)	BRAKE FLUID BASE MIX: POLY(2-8)ALKYLENE (C2-C3) GLYCOLS/POLYALKYLENE (C2-C10) GLYCOLS MONOALKYL (C1-C4) ETHERS AND THEIR BORATE ESTERS	17
POLYALKYL (C10-C20) METHACRYLATE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
POLYALKYL (C10-C18)		17
METHACRYLATE/ETHYLENE-PROPYLENE COPOLYMER MIXTURE		17
POLYALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION		18
POLYBUTENE		17
POLYBUTENYL SUCCINIMIDE		17
POLY(2+)CYCLIC AROMATICS		17
POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)		17
POLYETHYLENE GLYCOL		17
Poly(4-12)ethylene glycol alkyl(C7-C11)phenyl ether	NONYLPHENOL POLY(4+)ETHOXYLATE	17
POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER		17
POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYLBUTENYL ETHER (MW>1000)		17
Polyethylene glycols, mono(p-nonylphenyl) ether (b)	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	17
Poly(ethylene oxide) (molecular weight 1350+) (a)	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17
POLYETHYLENE POLYAMINES		17
POLYETHYLENE POLYAMINES (MORE THAN 50% C5 -C20 PARAFFIN OIL)		17
POLYFERRIC SULPHATE SOLUTION		17
Polyglucitol	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	18
POLYGLYCERIN, SODIUM SALT SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 3% SODIUM HYDROXIDE)		18
Polyglycerol syrup	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	18
POLY(IMINOETHYLENE)-GRAFT-N-POLY (ETHYLENEOXY) SOLUTION (90% OR LESS)		17
POLYSISOBUTENAMINE IN ALIPHATIC (C10-C14) SOLVENT		17
POLYSISOBUTENYL ANHYDRIDE ADDUCT		17
Polyisobutylene	POLY(4+)ISOBUTYLENE	17
POLY(4+)ISOBUTYLENE		17
POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE		17
POLYOLEFIN (MOLECULAR WEIGHT 300+)		17
POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE (C17+)		17
POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE BORATE (C28-C250)		17
POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE POLYOL		17
POLYOLEFINAMINE (C28-C250)		17
POLYOLEFINAMINE IN ALKYL (C2-C4) BENZENES		17
POLYOLEFINAMINE IN AROMATIC SOLVENT		17
POLYOLEFIN AMINOESTER SALTS (MOLECULAR WEIGHT 2000+)		17
POLYOLEFIN ANHYDRIDE		17
POLYOLEFIN ESTER (C28-C250)		17
POLYOLEFIN PHENOLIC AMINE (C28-C250)		17
POLYOLEFIN PHOSPHOROSULPHIDE, BARIUM DERIVATIVE (C28-C250)		17
Poly(oxyalkylene)alkenyl ether (MW>1000)	POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYLBUTENYL ETHER (MW>1000)	17
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(3-methyl-3-but enyl)-, omega-hydroxy-	POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYLBUTENYL ETHER (MW>1000)	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
POLY(20)OXYETHYLENE SORBITAN MONOOLEATE		17
Poly(oxypropylene) (molecular weight 1350+) (a)	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17
poly[(phenyl isocyanate)-alt-formaldehyde] (a)	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17
Poly[(phenyl isocyanate)-co-formaldehyde] (a)	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17
Poly[propene oxide]	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17
Polypropylene	POLY(5+)PROPYLENE	17
POLY(5+)PROPYLENE		17
POLYPROPYLENE GLYCOL		17
POLYSILOXANE		17
Potash lye solution	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
Potassium chloride brine (<26%)	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION (LESS THAN 26%)	18
Potassium chloride drilling brine	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION	17
POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION		17
POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION (LESS THAN 26%)		18
POTASSIUM FORMATE SOLUTIONS		18
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION		17
POTASSIUM OLEATE		17
POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)		17
Propanal	PROPIONALDEHYDE	17
Propan-1-amine	N-PROPYLAMINE	17
2-Propanamine	ISOPROPYLAMINE	17
1,2-Propanediol	PROPYLENE GLYCOL	18
Propane-1,2-diol	PROPYLENE GLYCOL	18
1,2-Propanediol cyclic carbonate	PROPYLENE CARBONATE	18
Propanenitrile	PROPIONITRILE	17
1,2,3-Propanetriol	GLYCERINE	18
Propane-1,2,3-triol	GLYCERINE	18
1,2,3-Propanetriol triacetate	GLYCERYL TRIACETATE	17
Propanoic acid	PROPIONIC ACID	17
Propanoic anhydride	PROPIONIC ANHYDRIDE	17
Propanol	N-PROPYL ALCOHOL	17
1-Propanol	N-PROPYL ALCOHOL	17
Propan-1-ol	N-PROPYL ALCOHOL	17
2-Propanol	ISOPROPYL ALCOHOL	18
Propan-2-ol	ISOPROPYL ALCOHOL	18
N-PROPANOLAMINE		17
3-Propanolide	BETA-PROPIOLACTONE	17
n-Propanol	N-PROPYL ALCOHOL	17
Propanone	ACETONE	18
2-Propanone	ACETONE	18
Propan-2-one	ACETONE	18
Propenamide solution, 50% or less	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)	17
2-PROPENE-1-AMINIUM, N,N-DIMETHYL-N-2-PROPYNYL-, CHLORIDE, HOMOPOLYMER SOLUTION		17
Propenenitrile	ACRYLONITRILE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Propene oxide	PROPYLENE OXIDE	17
Propenoic acid	ACRYLIC ACID	17
2-Propenoic acid, homopolymer solution (40% or less)	POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)	17
1-Propenol-3	ALLYL ALCOHOL	17
2-Propen-1-ol	ALLYL ALCOHOL	17
Prop-2-en-1-ol	ALLYL ALCOHOL	17
Propenyl alcohol	ALLYL ALCOHOL	17
Propiolactone	BETA-PROPIOLACTONE	17
BETA-PROPIOLACTONE		17
PROPIONALDEHYDE		17
PROPIONIC ACID		17
Propionic aldehyde	PROPIONALDEHYDE	17
PROPIONIC ANHYDRIDE		17
PROPIONITRILE		17
beta-Propionolactone	BETA-PROPIOLACTONE	17
Propiononitrile	PROPIONITRILE	17
Propionyl oxide	PROPIONIC ANHYDRIDE	17
1-Propoxypropan-2-ol (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propyl acetate	N-PROPYL ACETATE	17
N-PROPYL ACETATE		17
Propyl acetone	METHYL BUTYL KETONE	17
Propyl alcohol	N-PROPYL ALCOHOL	17
2-Propyl alcohol	ISOPROPYL ALCOHOL	18
N-PROPYL ALCOHOL		17
sec-Propyl alcohol	ISOPROPYL ALCOHOL	18
Propyl aldehyde	PROPIONALDEHYDE	17
Propylamine	N-PROPYLAMINE	17
N-PROPYLAMINE		17
PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17
n-Propylbenzene (a)	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Propylcarbinol	N-BUTYL ALCOHOL	18
Propylene aldehyde	CROTONALDEHYDE	17
2,2'-[Propylenebis(nitrilomethylene)]diphenol in aromatic solvent	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS	17
PROPYLENE CARBONATE		18
Propylene chloride	1,2-DICHLOROPROPANE	17
Propylene dichloride	1,2-DICHLOROPROPANE	17
alpha,alpha'-(Propylenedinitrilo)di-o-cresol in aromatic solvent	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS	17
Propylene epoxide	PROPYLENE OXIDE	17
PROPYLENE GLYCOL		18
1,2-Propylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18
Propylene glycol n-butyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propylene glycol ethyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propylene glycol methyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE		17
PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Propylene glycol monobutyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propylene glycol beta-monoethyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propylene glycol monomethyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER		17
Propylene glycol propyl ether (a)	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17
Propylene glycol trimer	TRIPROPYLENE GLYCOL	17
1,2-Propylene glycol trimer	TRIPROPYLENE GLYCOL	17
PROPYLENE OXIDE		17
PROPYLENE TETRAMER		17
PROPYLENE TRIMER		17
Propylethylene (a)	PENTENE (ALL ISOMERS)	17
Propyl methyl ketone	METHYL PROPYL KETONE	18
N-Propyl-1-propanamine	DI-N-PROPYLAMINE	17
Pseudobutylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17
Pseudocumene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Pseudopinen	BETA-PINENE	17
Pseudopinene	BETA-PINENE	17
Pygas	PYROLYSIS GASOLINE (CONTAINING BENZENE)	17
PYRIDINE		17
Pyroacetic acid	ACETONE	18
Pyroacetic ether	ACETONE	18
PYROLYSIS GASOLINE (CONTAINING BENZENE)		17
Pyrolysis gasoline (steam-cracked naphtha)	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Pyrolysis gasoline, containing 10% or more benzene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17
Pyromucic aldehyde	FURFURAL	17
RAPESEED OIL		17
RAPESEED OIL (LOW ERUCIC ACID CONTAINING LESS THAN 4% FREE FATTY ACIDS)		17
RAPE SEED OIL FATTY ACID METHYL ESTERS		17
RESIN OIL, DISTILLED		17
RICE BRAN OIL		17
ROSIN		17
SAFFLOWER OIL		17
Saturated fatty acid (C13 and above) (a)	FATTY ACID (SATURATED C13+)	17
SHEA BUTTER		17
Sludge acid	SULPHURIC ACID, SPENT	17
Soda ash solution	SODIUM CARBONATE SOLUTION	17
Soda lye solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
SODIUM ACETATE SOLUTIONS		18
Sodium acid sulphite solution (45% or less)	SODIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (45% OR LESS)	17
Sodium alkylbenzene sulphonate solution	ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17
SODIUM ALKYL (C14-C17) SULPHONATES (60-65% SOLUTION)		17
SODIUM ALUMINOSILICATE SLURRY		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Sodium aminoacetate solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17
SODIUM BENZOATE		17
Sodium 1,3-benzothiazole-2-thiolate solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
Sodium 1,3-benzothiazol-2-yl sulphide solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
SODIUM BICARBONATE SOLUTION (LESS THAN 10%)		18
Sodium bichromate solution (70% or less)	SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)	17
Sodium bisulphide solution (45% or less)	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17
SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS)/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION		17
SODIUM BROMIDE SOLUTION (LESS THAN 50%) (*)		17
SODIUM CARBONATE SOLUTION		17
SODIUM CHLORATE SOLUTION (50% OR LESS)		17
Sodium cresylate solution	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17
SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)		17
Sodium glycinate solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17
Sodium hydrate solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
SODIUM HYDROGEN SULPHIDE (6% OR LESS)/SODIUM CARBONATE (3% OR LESS) SOLUTION		17
Sodium hydrogensulphide solution (45% or less)	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17
SODIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (45% OR LESS)		17
SODIUM HYDROSULPHIDE/AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION		17
SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)		17
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION		17
SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)		17
Sodium lignosulphonate	LIGNINSULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17
Sodium methanolate	SODIUM METHYLATE 21-30% IN METHANOL	17
Sodium methoxide	SODIUM METHYLATE 21-30% IN METHANOL	17
SODIUM METHYLATE 21-30% IN METHANOL		17
Sodium methylcarbamodithioate	METAM SODIUM SOLUTION	17
Sodium N-methyldithiocarbamate	METAM SODIUM SOLUTION	17
Sodium methyldithiocarbamate solution	METAM SODIUM SOLUTION	17
SODIUM NITRITE SOLUTION		17
SODIUM PETROLEUM SULPHONATE		17
SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS		17
Sodium rhodanate solution (56% or less)	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17
Sodium rhodanide solution (56% or less)	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17
Sodium salt of sulphonated naphthalene - formaldehyde condensate	NAPHTHALENESULPHONIC ACID-FORMALDEHYDE COPOLYMER, SODIUM SALT SOLUTION	17
SODIUM SILICATE SOLUTION		17
SODIUM SULPHATE SOLUTIONS		18
SODIUM SULPHIDE SOLUTION (15% OR LESS)		17
SODIUM SULPHITE SOLUTION (25% OR LESS)		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Sodium sulphocyanate solution (56% or less)	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17
Sodium sulphocyanide solution (56% or less)	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17
Sodium tetrahydroborate (15% or less) / sodium hydroxide solution	SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS)/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)		17
Sodium tolyl oxides solution	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17
'D-D Soil fumigant'	DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES	17
d-Sorbite solution	SORBITOL SOLUTION	18
SORBITOL SOLUTION		18
d-Sorbitol solution	SORBITOL SOLUTION	18
SOYABEAN OIL		17
Spirit of turpentine	TURPENTINE	17
Spirits of wine	ETHYL ALCOHOL	18
Stoddard solvent	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17
STYRENE MONOMER		17
Styrol	STYRENE MONOMER	17
Suberane	CYCLOHEPTANE	17
Sulfonic acid, alkane(C10-C21) phenyl ester (a)	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17
SULPHOHYDROCARBON (C3-C88)		17
SULPHOLANE		17
SULPHONATED POLYACRYLATE SOLUTION		18
SULPHUR (MOLTEN)		17
SULPHURIC ACID		17
Sulphuric acid, fuming	OLEUM	17
SULPHURIC ACID, SPENT		17
Sulphuric chlorhydrin	CHLOROSULPHONIC ACID	17
Sulphuric ether	DIETHYL ETHER	17
SULPHURIZED FAT (C14-C20)		17
SULPHURIZED POLYOLEFINAMIDE ALKENE (C28-C250) AMINE		17
SUNFLOWER SEED OIL		17
Sweet-birch oil	METHYL SALICYLATE	17
sym-Dichloroethane	ETHYLENE DICHLORIDE	17
sym-Dichloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17
sym-Diisopropylacetone	DIISOBUTYL KETONE	17
sym-Dimethyleneethylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17
sym-Tetrachloroethane	TETRACHLOROETHANE	17
sym-Trioxane	1,3,5-TRIOXANE	17
TALL OIL, CRUDE		17
TALL OIL, DISTILLED		17
TALL OIL FATTY ACID (RESIN ACIDS LESS THAN 20%)		17
TALL OIL PITCH		17
TALLOW		17
TALLOW FATTY ACID		17
Tar acids (cresols)	CRESOLS (ALL ISOMERS)	17
Tar camphor	NAPHTHALENE (MOLTEN)	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Terephthalic acid, dibutyl ester	DIBUTYL TEREPHTHALATE	17
3,6,9,12-Tetraazatetradecamethylenediamine	PENTAETHYLENEHEXAMINE	17
3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine	PENTAETHYLENEHEXAMINE	17
1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.13,7]decane	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	18
TETRACHLOROETHANE		17
1,1,2,2-Tetrachloroethane	TETRACHLOROETHANE	17
Tetrachloroethylene	PERCHLOROETHYLENE	17
1,1,2,2-tetrachloroethylene	PERCHLOROETHYLENE	17
Tetrachloromethane	CARBON TETRACHLORIDE	17
Tetradecan-1-ol	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	17
1-Tetradecanol	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	17
Tetradecene (a)	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17
Tetradecylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17
TETRAETHYLENE GLYCOL		17
TETRAETHYLENE PENTAMINE		17
Tetraethyllead	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
Tetraethylplumbane	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
TETRAETHYL SILICATE MONOMER/OLIGOMER (20% IN ETHANOL)		18
3a,4,7,7a-Tetrahydro-3,5-dimethyl-4,7-methano-1H-indene	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17
TETRAHYDROFURAN		17
TETRAHYDRONAPHTHALENE		17
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	TETRAHYDRONAPHTHALENE	17
Tetrahydro-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17
2H-Tetrahydro-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17
Tetrahydro-2H-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17
Tetrahydrothiophene-1-dioxide	SULPHOLANE	17
Tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	SULPHOLANE	17
Tetralin	TETRAHYDRONAPHTHALENE	17
TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17
1,2,3,4-Tetramethylbenzene (a)	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
1,2,3,5-Tetramethylbenzene (a)	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
1,2,4,5-Tetramethylbenzene (a)	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
Tetramethylene cyanide	ADIPONITRILE	17
Tetramethylene dicyanide	ADIPONITRILE	17
Tetramethylene glycol (a)	BUTYLENE GLYCOL	17
Tetramethylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17
Tetramethylenesulphone	SULPHOLANE	17
Tetramethyllead	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	17
Tetrapropylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Tetrapropylenebenzene	DODECYLBENZENE	17
Tetryl formate	ISOBUTYL FORMATE	17
4-thiapentanal	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Thiophan sulphone	SULPHOLANE	17
Thiosulphuric acid, dipotassium salt (50% or less)	POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)	17
Titaniuum(IV) oxide slurry	TITANIUM DIOXIDE SLURRY	17
TITANIUM DIOXIDE SLURRY		17
TOLUENE		17
TOLUENEDIAMINE		17
2,4-Toluenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
2,6-Toluenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
TOLUENE DIISOCYANATE		17
2-Toluidine	O-TOLUIDINE	17
O-TOLUIDINE		17
Toluol	TOLUENE	17
o-Tolylamine	O-TOLUIDINE	17
2,4-Tolylendiamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
2,6-Tolylendiamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
Tolylenediisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
2,4-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
m-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
Toxiclic anhydride	MALEIC ANHYDRIDE	17
Treacle (a)	MOLASSES	18
Triacetin	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17
3,6,9-Triazaundecamethylenediamine	TETRAETHYLENE PENTAMINE	17
3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine	TETRAETHYLENE PENTAMINE	17
TRIBUTYL PHOSPHATE		17
1,2,3-TRICHLOROBENZENE (MOLTEN)		17
1,2,4-TRICHLOROBENZENE		17
1,1,1-TRICHLOROETHANE		17
1,1,2-TRICHLOROETHANE		17
beta-Trichloroethane	1,1,2-TRICHLOROETHANE	17
Trichloroethene	TRICHLOROETHYLENE	17
TRICHLOROETHYLENE		17
Trichloromethane	CHLOROFORM	17
1,2,3-TRICHLOROPROPANE		17
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE		17
TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING 1% OR MORE ORTHO-ISOMER)		17
TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING LESS THAN 1% ORTHO-ISOMER)		17
TRIDECANE		17
TRIDECANOIC ACID		17
Tridecanol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
Tridecene (a)	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17
Tridecoic acid	TRIDECANOIC ACID	17
TRIDECYL ACETATE		17
Tridecyl alcohol (a)	ALCOHOLS (C13+)	17
Tridecylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Tridecyclic acid	TRIDECANOIC ACID	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Tridecyclic acid (a)	FATTY ACID (SATURATED C13+)	17
Tri(dimethylphenyl) phosphate (all isomers)	TRIIXYL PHOSPHATE	17
TRIETHANOLAMINE		17
TRIETHYLAMINE		17
TRIETHYLBENZENE		17
TRIETHYLENE GLYCOL		18
Triethylene glycol butyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Triethylene glycol ethyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Triethylene glycol methyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Triethylene glycol monobutyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
TRIETHYLENETETRAMINE		17
TRIETHYL PHOSPHATE		17
TRIETHYL PHOSPHITE		17
Triformol	1,3,5-TRIOXANE	17
Triglycol	TRIETHYLENE GLYCOL	18
Trihydroxypropane	GLYCERINE	18
Trihydroxytriethylamine	TRIETHANOLAMINE	17
TRIISOPROPANOLAMINE		17
TRIISOPROPYLATED PHENYL PHOSPHATES		17
TRIMETHYLACETIC ACID		17
TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)		17
TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17
1,2,3-Trimethylbenzene (a)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
1,2,4-Trimethylbenzene (a)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
1,3,5-Trimethylbenzene (a)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	ALPHA-PINENE	17
Trimethylcarbinol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17
1,1,3-Trimethyl-3-cyclohexene-5-one	ISOPHORONE	17
3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone	ISOPHORONE	17
3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-one	ISOPHORONE	17
TRIMETHYLOL PROPANE PROPOXYLATED		17
2,2,4-Trimethylpentane (a)	OCTANE (ALL ISOMERS)	17
2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL DIISOBUTYRATE		17
2,2,4-Trimethylpentane-1,3-diol diisobutyrate	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL DIISOBUTYRATE	17
2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE		17
2,4,4-Trimethylpentene-1	DIISOBUTYLENE	17
2,4,4-Trimethylpent-1-ene	DIISOBUTYLENE	17
2,4,4-Trimethylpentene-2	DIISOBUTYLENE	17
2,4,4-Trimethylpent-2-ene	DIISOBUTYLENE	17
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	PARALDEHYDE	17
2,4,6-Trimethyl-s-trioxane	PARALDEHYDE	17
Trioxan	1,3,5-TRIOXANE	17
1,3,5-TRIOXANE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
5,8,11-Trioxapentadecane	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17
3,6,9-Trioxaundecane	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17
Trioxymethylene	1,3,5-TRIOXANE	17
Tripropylene	PROPYLENE TRIMER	17
TRIPROPYLENE GLYCOL		17
Tripropylene glycol methyl ether (a)	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17
Tris(dimethylphenyl) phosphate (all isomers)	TRIXYLYL PHOSPHATE	17
Tris(2-hydroxyethyl)amine	TRIETHANOLAMINE	17
2,4-D-tris(2-hydroxy-2-methylethyl)ammonium	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	17
Tris(2-hydroxypropyl)amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17
Tris(2-hydroxy-1-propyl)amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17
Tris(2-hydroxypropyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate solution	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	17
Trisodium 2-[carboxylatomethyl](2-hydroxyethyl)amino] ethyliminodi(acetate) solution	N-(HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17
Trisodium N-(carboxymethyl)-N'-(2-hydroxyethyl)-N,N'-ethylenediglycine solution	N-(HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17
Trisodium N-(2-hydroxyethyl)ethylenediamine-N,N',N'-triacetate solution	N-(HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17
Trisodium nitrilotriacetate solution	NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17
Tritolyl phosphate, containing less than 1% ortho- isomer	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING LESS THAN 1% ORTHO-ISOMER)	17
Tritolyl phosphate, containing 1% or more ortho- isomer	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING 1% OR MORE ORTHO-ISOMER)	17
Trixylenyl phosphate	TRIXYLYL PHOSPHATE	17
TRIXYLYL PHOSPHATE		17
TUNG OIL		17
TURPENTINE		17
Turpentine oil	TURPENTINE	17
Turps	TURPENTINE	17
Type A Zeolite slurry (a)	SODIUM ALUMINOSILICATE SLURRY	17
1-Undecanecarboxylic acid	LAURIC ACID	17
N-Undecane (a)	N-ALKANES (C10+)	17
UNDECANOIC ACID		17
Undecan-1-ol	UNDECYL ALCOHOL	17
1-UNDECENE		17
Undec-1-ene	1-UNDECENE	17
UNDECYL ALCOHOL		17
Undecylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17
Undecylic acid	UNDECANOIC ACID	17
n-Undecylic acid	UNDECANOIC ACID	17
uns-Trimethylbenzene (a)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17
unsym-Trichlorobenzene	1,2,4-TRICHLOROBENZENE	17
UREA/AMMONIUM NITRATE SOLUTION		17
UREA/AMMONIUM NITRATE SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 1% FREE AMMONIA)		17
UREA/AMMONIUM PHOSPHATE SOLUTION		17
UREA SOLUTION		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Valeral	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)		17
n-Valeraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Valerianic acid	PENTANOIC ACID	17
Valeric acid	PENTANOIC ACID	17
n-Valeric acid	PENTANOIC ACID	17
Valeric aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Valerone	DIISOBUTYL KETONE	17
VEGETABLE ACID OILS (M)		17
VEGETABLE FATTY ACID DISTILLATES (M)		17
VEGETABLE PROTEIN SOLUTION (HYDROLYSED)		18
Vinegar acid	ACETIC ACID	17
Vinegar naphtha	ETHYL ACETATE	17
VINYL ACETATE		17
Vinylbenzene	STYRENE MONOMER	17
Vinylcarbinol	ALLYL ALCOHOL	17
Vinyl cyanide	ACRYLONITRILE	17
vinyl ethanoate	VINYL ACETATE	17
VINYL ETHYL ETHER		17
Vinylformic acid	ACRYLIC ACID	17
VINYLDENE CHLORIDE		17
VINYL NEODECANOATE		17
VINYLTOLUENE		17
Vinyltoluene (all isomers)	VINYLTOLUENE	17
Vinyl trichloride	1,1,2-TRICHLOROETHANE	17
Vitriol brown oil	SULPHURIC ACID	17
WATER		18
Water glass solutions	SODIUM SILICATE SOLUTION	17
WAXES		17
White bole	KAOLIN SLURRY	18
White caustic solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17
WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC		17
White tar	NAPHTHALENE (MOLTEN)	17
Wine (a)	ALCOHOLIC BEVERAGES, N.O.S.	18
Wintergreen oil	METHYL SALICYLATE	17
Wood alcohol	METHYL ALCOHOL	17
WOOD LIGNIN WITH SODIUM ACETATE/OXALATE		17
Wood naphtha	METHYL ALCOHOL	17
Wood spirit	METHYL ALCOHOL	17
XYLENES		17
XYLENES/ETHYLBENZENE (10% OR MORE) MIXTURE		17
XYLENOL		17
Xylenol (all isomers)	XYLENOL	17
2,3-Xylenol (a)	XYLENOL	17
2,4-Xylenol (a)	XYLENOL	17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
2,5-Xylenol (a)	XYLENOL	17
2,6-Xylenol (a)	XYLENOL	17
3,4-Xylenol (a)	XYLENOL	17
3,5-Xylenol (a)	XYLENOL	17
Xylols	XYLENES	17
ZINC ALKARYL DITHIOPHOSPHATE (C7-C16)		17
ZINC ALKENYL CARBOXAMIDE		17
ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE (C3-C14)		17
Zinc bromide drilling brine	DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC SALTS)	17
z-Octadec-9-enamine	OLEYLAMINE	17
(Z)-Octadec-9-enoic acid	OLEIC ACID	17
Z-Octadec-9-enonic acid	OLEIC ACID	17
(Z)-Octadec-9-enylamine	OLEYLAMINE	17

ΜΕΡΟΣ Β
(ελληνικό κείμενο)
ΑΠΟΦΑΣΗ MSC.340 (91)
(υιοθετήθηκε την 30^η Νοεμβρίου 2012)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΧΥΔΗΝ (IBC ΚΩΔΙΚΑΣ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,

ΜΝΗΜΟΝΕΥΟΝΤΑΣ το άρθρο 28 (β) της Σύμβασης για τον Διεθνή Ναυτιλιακό Οργανισμό σχετικά με τις αρμοδιότητες της Επιτροπής,

ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΟΝΤΑΣ την απόφαση MSC.4 (48), με την οποία υιοθέτησε τον Διεθνή Κώδικα για την Κατασκευή και τον Εξοπλισμό Πλοίων που Μεταφέρουν Επικίνδυνα Χημικά Φορτία Χύδην (εφεξής "Κώδικας IBC"), ο οποίος κατέστη υποχρεωτικός βάσει του κεφαλαίου VII της Διεθνούς Σύμβασης για την Ασφάλεια ζωής στη Θάλασσα (SOLAS), 1974 (εφεξής «η Σύμβαση»),

ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΟΝΤΑΣ ΕΠΙΣΗΣ το άρθρο VIII (β) και τον κανονισμό VII / 8.1 της Σύμβασης σχετικά με τη διαδικασία τροποποίησης του Κώδικα IBC,

ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΣ ότι είναι ιδιαιτέρως επιθυμητό οι απαιτήσεις του Κώδικα IBC, οι οποίες είναι υποχρεωτικές τόσο από τη Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973, όπως τροποποιήθηκε από το σχετικό Πρωτόκολλο του 1978 (MARPOL 73/78) όσο και από την Σύμβαση, να παραμείνουν ως έχουν,

ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΣ ότι η Επιτροπή Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, κατά την εξηκοστή τέταρτη σύνοδο της, υιοθέτησε αντίστοιχες τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC με την Απόφαση MEPC.225 (64),

ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙ, κατά την ενενηκοστή πρώτη σύνοδο της, τις τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC που προτάθηκαν και κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο VII1 (β) (i) της Σύμβασης,

1. ΥΙΟΘΕΤΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο VIII (β) (iv) της Σύμβασης, τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC, το κείμενο των οποίων παρατίθεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης,
2. ΟΡΙΖΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο VIII (β) (vi) (2) (bb) της Σύμβασης, ότι οι τροποποιήσεις πρέπει να θεωρούνται ότι έχουν γίνει αποδεκτές την 1η Δεκεμβρίου 2013, εκτός εάν, πριν από την ημερομηνία αυτή, περισσότερες από το ένα τρίτο των Συμβαλλομένων Κυβερνήσεων στην Σύμβαση ή των Συμβαλλομένων Κυβερνήσεων, οι συνδυασμένοι εμπορικοί στόλοι των οποίων αποτελούν τουλάχιστον το 50 τοις εκατό της ολικής χωρητικότητας του παγκόσμιου εμπορικού στόλου, έχουν κοινοποιήσει τις αντιρρήσεις τους για τις τροποποιήσεις,
3. ΚΑΛΕΙ τις Συμβαλλόμενες Κυβερνήσεις να λάβουν υπόψη ότι, σύμφωνα με το Άρθρο VIII (β) (vii) (2) της Σύμβασης, οι τροποποιήσεις θα τεθούν σε ισχύ την 1η Ιουνίου 2014 μετά την αποδοχή τους σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 2,
4. ΑΙΤΕΙΤΑΙ από τον Γενικό Γραμματέα, σύμφωνα με το άρθρο VII1 (β) (v) της Σύμβασης, να διαβιβάσει επικυρωμένα αντίγραφα της παρούσας απόφασης, καθώς και το κείμενο των τροποποιήσεων που περιέχονται στο παράρτημα, σε όλα τα Συμβαλλόμενα Κράτη της Σύμβασης,
5. ΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ από τον Γενικό Γραμματέα να διαβιβάσει αντίγραφα της παρούσας απόφασης και του παραρτήματός της στα Μέλη του Οργανισμού που δεν αποτελούν Συμβαλλόμενες Κυβερνήσεις στη Σύμβαση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΧΥΔΗΝ ΦΟΡΤΙΑ (IBC ΚΩΔΙΚΑΣ)

Τα υφιστάμενα κείμενα των κεφαλαίων 17,18 και 19 του Κώδικα IBC αντικαθίσταται με τα ακόλουθα:

Κεφάλαιο 17

Σύνοψη ελάχιστων απαιτήσεων

Μείγματα επιβλαβών υγρών ουσιών που παρουσιάζουν μόνον κινδύνους ρύπανσης, και οι οποίες αξιολογούνται ή αξιολογούνται προσωρινά βάσει του κανονισμού 6.3 του Παραρτήματος II της MARPOL, μπορούν να μεταφέρονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κώδικα που ισχύει για την κατάλληλη θέση της καταχώρισης στο παρόν κεφάλαιο για τις Επιβλαβείς Υγρές Ουσίες, που δεν ορίζεται διαφορετικά.

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

<i>Όνομα προϊόντος (στήλη a)</i>	Το όνομα προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιείται στο έγγραφο μεταφοράς για οποιοδήποτε φορτίο που προσφέρεται για μεταφορές χύδην. Οποιοδήποτε πρόσθετο όνομα μπορεί να συμπεριληφθεί σε παρένθεση μετά το όνομα του προϊόντος. Σε ορισμένες περιπτώσεις, τα ονόματα των προϊόντων δεν είναι ίδια με τα ονόματα που δόθηκαν σε προηγούμενα τεύχη του Κώδικα
<i>UN Αριθμός (στήλη b)</i>	Διαγράφεται
<i>Κατηγορία Ρύπανσης (στήλη c)</i>	Το γράμμα X, Y, Z σημαίνει την κατηγορία ρύπανσης που αποδίδεται σε κάθε προϊόν σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL
<i>Κίνδυνοι (στήλη d)</i>	"S" σημαίνει ότι το προϊόν περιλαμβάνεται στον Κώδικα λόγω των κινδύνων ασφαλείας του. "P" σημαίνει ότι το προϊόν περιλαμβάνεται στον Κώδικα λόγω των κινδύνων ρύπανσης, και "S / P" σημαίνει ότι το προϊόν περιλαμβάνεται στον Κώδικα λόγω τόσο της ασφάλειας όσο και των κινδύνων ρύπανσης
<i>Τύπος Πλοίου (στήλη e)</i>	1:τύπος πλοίου 1 (2.1.2.1) 2: τύπος πλοίου 2 (2.1.2.2) 3: τύπος πλοίου 3 (2.1.2.3)
<i>Τύπος δεξαμενής (στήλη f)</i>	1: ανεξάρτητη δεξαμενή (4.1.1) 2: ενσωματωμένη δεξαμενή (4.1.2) G: δεξαμενή βαρύτητας (4.1.3) P: δεξαμενή πίεσης (4.1.4)
<i>Αεραγωγοί δεξαμενής (στήλη g)</i>	Ελεγχόμενος: ελεγχόμενος εξαερισμός Ανοιχτός: ανοιχτός εξαερισμός
<i>Περιβαλλοντικός έλεγχος δεξαμενής (στήλη h)</i>	Αδρανής: Αδρανοποίηση (9.1.2.1) Παράβλημα: υγρό ή αέριο παράβλημα (9.1.2.2) Ξηρό: ξήρανση (9.1.2.3) Εξαερισμός: φυσικός ή αναγκαστικός εξαερισμός (9.1.2.4) Νο (Οχι): δεν υφίστανται ειδικές απαιτήσεις σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα

Ηλεκτρικός εξοπλισμός (στήλη i)	Τάξεις θερμοκρασίας (i') Ομάδα συσκευών (i'') Σημείο ανάφλεξης (i''') (10.1.6) (10.1.6)	T1 έως T6 - Υποδηλώνει ότι δεν υφίσταται καμία απαίτηση Κενό καμία πληροφορία ΠΑ, ΠΒήΠC: - Υποδηλώνει ότι δεν υφίσταται καμία απαίτηση Κενό καμία πληροφορία Ναι: σημείο ανάφλεξης που υπερβαίνει τους 60°C Όχι: σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 60°C Μη εύφλεκτο: Μη εύφλεκτο προϊόν (10.1.6)
Μέτρηση Χωρητικότητας (στήλη j)	O: ανοικτή μέτρηση (13.1.1.1) R: περιορισμένη μέτρηση (13.1.1.2) C: κλειστή μέτρηση (13.1.1.3)	
Ανιχνευση ατμών (στήλη k)	F: εύφλεκτοι ατμοί T: τοξικοί ατμοί Καθόλου: υποδηλώνει ότι δεν υφίστανται καμία απαίτηση σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα	
Πυροπροστασία(στήλη l)	A: αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλη ή αφρός πολλαπλών χρήσεων B: κανονικός αφρός, περιλαμβάνει όλους τους αφρούς που δεν είναι ανθεκτικοί σε αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των φθορο-πρωτεϊνών και του αφρού που σχηματίζει υδατική μεμβράνη (AFFF) C: ψεκασμός με νερό D: ξηρή χημική ουσία No/Όχι: καμία ειδική απαίτηση βάσει αυτού του Κώδικα	
Υλικά κατασκευής (στήλη m)	Διαγράφεται	
Εξοπλισμός έκτακτης ανάγκης (στήλη n)	Yes (Ναι): δείτε 14.3.1 No (Όχι): καμία ειδική απαίτηση σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα	
Ειδικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις (στήλη o)	Οταν γίνεται ειδική αναφορά στα κεφάλαια 15 και / ή 16, αυτές οι απαιτήσεις θα είναι επιπλέον των απαιτήσεων σε οποιαδήποτε άλλη στήλη	

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c d e f g h i i" i" j k l n o	Z S/P 3 2GCont No T1 IIa No R F A s Ye	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Οξεικός ανδρίτης	Z S/P 2 2GCont No T2 IIa No R FTA Ye	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6	
Οσεία Acetochlor	X P 2 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Κιναδίρινη της ακετόνης	Y S/P 2 2GCont No T1 IIa Yes C T A s Ye	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Αθευοντρύπιο	Z S/P 2 2GCont No T2 IIa No R FTA No 15.12, 15.19.6		
Αθευοντρύπιο (Χαμηλός βαθειός καθαρότητας)	Y S/P 3 2GCont No T1 IIa No R FTAC No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6		
Μήγια σέρις ελάτιον από δύναση σύρας, καλαμικού (αρβισούσιτον) και πλεύσιον	Y S/P 2 2GOpen No - Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Λιθαία Ακρυλαζιδίου (50% αρ. λιγότερο)	Y S/P 2 2GOpen No No C No No 15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1		
Αργυρικό οξύ	Y S/P 2 2GCont No T2 IIa No C FTA Ye	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1	
Αθευοντρύπιο	Y S/P 2 2GCont No T1 IIIb No C FTA Ye	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Απασπορά συμπλημμερούς αιθανοντρύπιου στηρόλιου σε	Y P 3 2GOpen No Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.6		
Αδιποντρύπιο	Z S/P 3 2GCont No IIIb Yes R T A No 16.2.9		
Τεχνική Αιασθο (90% ή και πλέον)	X S/P 2 2GOpen No Yes O No AC No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C9-C11) πολύ-(2.5-9) αιθελοξενλική	Y P 3 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C6-C17) (δευτερογάγηπολού(3-6) αιθελοξενλική	Y P 2 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C6-C17) (δευτερογάγης πολύ (7-12) αιθελοξενλική	Y P 2 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-C16) πολύ (1-6) αιθελοξενλική	Y P 2 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-C16) πολύ (20-+) αιθελοξενλική	Y P 3 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-C16) πολύ (7-19) αιθελοξενλική	Y P 2 2GOpen No Yes O No A No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C13+)	Y P 2 2GOpen No Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-+), primary, linear	Y S/P 2 2GOpen No - Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-C11), πρωτοτεγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y S/P 2 2GCont No - Yes R T C AB No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλεοδήη (C12-C13), πρωτοτεγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y S/P 2 2GOpen No - Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Ζελαστικές	Y S/P 2 2GOpen No - Yes O No C AB No 15.19.6, 16.2.6		
Αλακάνια (C6-C9)	X P 2 2GCont No T3 IIa No R F A No 15.19.6		
Ιοιολάκανια και κοκλοσαλάκανια C10-C11)	Y P 3 2GCont No T3 IIa No R F A No 15.19.6		
Ιοιολάκανια και κοκλοσαλάκανια (C12+)	Y P 3 2GCont No T3 IIa No R F A No		
Αλακάνια (C10-C26), γραμμικά και διαλαδιστένα, (σημείο ανάρρεξης >60°C)	Y S/P 3 2GOpen No - Yes O No AB No 15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
η-Αλκανία (C10+)		Y	P	3	2GCont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Πολυαθρέτες αλκαλιόνιον (C9-C20)		Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Αλεινικό οξύ , πολυανδροξύν βρωκό εστέρα		Y	S/P	2	2GCont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6	
Αλκαλιόλατμαίδιο (C11+)		X	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυολατέκεριδος Ανδροπετελί (C16-C20)		Z	S/P	3	2GCont	No		Yes	C	T	No	Yes	15.12.15.17, 15.19	
Αλκυλο- αλκυλο- σημπαλαμπέρες βινυλοπριδινής σε τολουόλιο		Y	P	2	2GCont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Μηγματαροφροκανέγνεσοναλευδυλνήιο (άνω των 40% Φωσφορικό X		S/P	1	2GCont	No	T1IIA	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19		
διφανάνιο τολύλιο , λιγότερο από 0.02% ορθοισομερο)														
Αλκυλοινες φωνολες επιβραδινης (C4-C9)		Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μήγματα Αλκιθενζόλης, Αλκυλινόντης, Αλκυλινδενίου, (κάθε C12-C17)		Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Βίσεις απόσταξης αλκυλοιβενζόλης (παν περιέχουν τον τολύδεστον 50% τολυνόλιο)		Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Μήγματα Αλκυλοιβενζόλης (παν περιέχουν τον τολύδεστον 50% τολυνόλιο))		Y	S/P	3	2GCont	No	T1IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Αλκυλο (C3-C4) βενζόλας		Y	P	2	2GCont	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6	
Αλκυλο (C5-C8) βενζόλας		X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αλκυλο(C9-+) βενζόλας		Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	
Αλκυλο (C11-C17) σολιφρονικο οξεί ή νευρόλιν		Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Αιώνια μάλατος Αλκυλοβενζόλιον Συλλφρονικο οξέος		Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυλο 1 (C12+) διμεθαλμίνη		X	S/P	1	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Αλκυλο Διθεοσαρβανικο (C19-C35)		Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No		
Αλκυλοδιθειαδιζόλη (C6-C24)		Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.6
Συμπολυμερές Αλκυλστέρρος (C4-C20)		Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.6	
Αλκυλο (C8-C10)(C12-C14):(40% ή λιγότερο /60% ή περισσότερο) διάλυμα Y		P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
πλαγιαλκοξτη (55% ή λιγότερο)														
Αλκυλο (C8-C10)(C12-C14):(60% ή περισσότερο/40% ή λιγότερο) διάλυμα Y		P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	No	16.2.6, 16.2.9	
πλαγιαλκοξτη (55% ή λιγότερο)														
Αλκυλο (C7-C9) νιτρικά		Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Αλκυλο C7-C11 φαινόληπολι(4-12) αιθεζόλικό		Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αλκυλο (C8-C40) θειούριο φαινόλη		Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No		
Αλκυλο (C8-C9)φαινολαμίνη σε αροματικούς διαλύτες		Y	P	2	2GCont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Αλκυλο (C9-C15) φαινόλιο φροποξιδικό		Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No		
Αλκυλο (C8-C10) διάλυμα πολυγλυκούτη (65% ή λιγότερο)		Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6	
Αλκυλο (C8-C10)(C12-C14):(50%/50%) διάλυμα πολυγλυκούτη (55% ή λιγότερο)		Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9	

Κεφάλαιο 17 των ΗΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Άλατο (C12-C14) προτοξελικό διάλυμα (55% ή λιγότερο)</u>	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Άλατο (C12-C16) αιθεξιλική προποξημένη</u>	X	S/P	2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T AC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6		
<u>Άλατο(C10-C20, κεκρεμένο και ακόρεστο) φωτοφορόδες</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9			
<u>Άλατοσοιφονικό οξύ εστέρα φωνιάλης</u>	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6			
<u>Άλατο (C18+) τολούδια</u>	Y	S/P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.9		
<u>Άλατο(C18-C28) τολούδιασφονικό οξύ, άλατασβεστίου βρυκό</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8,		
<u>Άλατο (C18-C28), τολούδιασφονικό οξύ, άλατασβεστίου νημάλιον χρυπλοί περιλατικοί</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6		
<u>Άλατο (C18-C28) τολούδιασφονικό οξύ, άλατασβεστίου νημάλιον υπερλατικού</u>	Y	S/P	3	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6		
<u>Άλατηλκή ωλκοδή</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2IIB	No	C	FT A	Yes	15.12, 15.17, 15.19			
<u>Άλανδρυλαρίδιο</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2IIA	No	C	FT A	Yes	15.12, 15.17, 15.19			
<u>Χειρισμό αργίλιο / Διάλυμα ανδροζωρίου</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	-	NF	C	T No	Yes	15.11, 15.12, 15.17, 15.19		
<u>Άλιμημα θεικού αργίλου</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6				
<u>2-(Αινοαθεξέν) αιθανόλη</u>	Z	S/P	3	2G Open	No	Yes	O	No AD	No	15.19.6				
<u>Αινοαθενοδιαλογιάνη / Διάλυμα αινοαθενολαγιάνης</u>	A	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	16.2.9			
<u>Αινοαθεναλογαλαίνη</u>	Z	S/P	3	2G Open	No	T2IIA	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Ν- αινοαθεναλογεράνη</u>	Z	S/P	3	2G Cont	No	Yes	R	T A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>2-Αινο-2-μεθό-1-προπονόλη</u>	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Υδροτική αιμωνία (28% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	NF	R	T ABC	Yes	15.19.6				
<u>Διάλυμαργορίζουσαμινόν (λιγότερο από 25%) (*)</u>	Z	S/P	3	2G Open	No	-	NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Διάλυμα δένον φωτοφορικού αιμωνίου</u>	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No A	No	16.2.9				
<u>Διάλυματα λιγονολαφονικού αιμωνίου</u>	Z	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	16.2.9			
<u>Διάλυμα νιτρικού αιμωνίου (93% ή λιγότερο)</u>	Z	S/P	2	1G Open	No	NF	O	No	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9			
<u>Διάλυμα πολυφορφορικού αιμωνίου</u>	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
<u>Διάλυμα θειογον Αιμωνίου</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T4IIB	No	C	FT A	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3			
<u>Διάλυμα θεοθεικού Αιμωνίου (60% ή λιγότερο)</u>	Z	P	3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	16.2.9			
<u>Οξεός Αιμολεστέρες (δέλα ισφερή)</u>	Y	P	3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6			
<u>η-Αιμάλικη Άλατα</u>	Z	P	3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F AB	No	15.19.6			
<u>Πρωτογενής Αιμωνίκης αλακοδή</u>	Z	P	3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F AB	No	15.19.6			

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Διεπροσταής -παιχνικό υλικόδην</u>	Z	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No		
Τηρη-αιωνική ύλης	Z	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Τηρη-Αιμολοιψθηλατθέρας	X	P	2	2GCont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ανύληνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19	
<u>Αυηλοπολιολείνες (C11-C50)</u>	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Αλευλιωμένα Αεροπορίας (C8 παραρίνες και ιεπαραρίνες BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	B	No	15.19.6	
Αλεκαρνούσανδρικό μικρός αλενίνες βέριο (C11-C50)	Y	S/P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Βενζόλη και μίγματα με ποσοστό 10% βενζόλης και περισσότερο (i)</u>	Y	S/P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9	
Χαλοπούγο συνδυογόνιο βενζόλινς	Z	S/P	3	2GCont	No	Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9			
Βενζολιοπρικαρβοξυλικό οξέρ, πριοκτιλαστέρας	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6			
Οξεύκο βενζόλιο	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Βενζηδιακή αλκοόλη	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Βενζολιοφλωρίδιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Μίγμα αβιοκαστιμουπετρελαϊκούντησης/πετρελαιονευτερικής εκατοντατάλκαν ήνων (C10-C26), γραμμικό ή διακλαδισμένο με σημειο ανάφλεξη >60°C (>25% άλλ. -99% ανά δύρκη)	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Μίγμα αβιοκαστιμουπετρελαϊκούντησης/πετρελαιονευτερικής εκατοντατάλκαν ήνων (C10-C26), γραμμικό ή διακλαδισμένο με σημειο ανάφλεξη < 60°C (>25% άλλ. -99% ανά δύρκη)	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Μίγματα βιοκαστικών πετρελαιού κίνησης/ πετρελαίου εσωτερικής καύσης και ΦΑΙΝΑΕ (25% αλλά <99% ανά σύρκο)	X	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Μίγματα βιοκαστικών πετρελαιού κίνησης / πετρελαίου εσωτερικής καύσης και φυτικό έλαιο (>25% αλλά <99% ανά σύρκο)	X	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Μίγματα βιοκαστικών βενζίνης και αιθανάλικης αλκοόλης (>25% αλλά <99% ανά σύρκο)	X	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Μίγμα βάσης υρόν ορέγον : Πλα(2-8)ακνένιο (C2-C3) γλυκολής / Πολυαλκενία αικόδιης (C2-C10) γλυκόλης μονοαλκυλού τοι αιθέρες και (C1-C4) και βρούκοι αιθέρες	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Βρούκοι/αιθέρευοι	Z	S/P	3	2GCont	No	NF	R	T	No	No				
Ολυγομερές βοντένιο	X	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Οξεύκο βοντένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ακνυλικό βοντένιο (όλα ισομερή)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Τετροτετής βοντένικής αλκοόλη	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
Βοντένινη (όλα ισομερή)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
Βοντένιοβενζόλη (όλα ισομερή)	X	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Φθαλικό βενζούλιο δοντούλιον	X	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Βιοτηνικό βοντένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Μίγμα βοντένιου / Δεκαδεστρα/ Κετούλιον / Μεθακρυλικόν Ελασσούλιον	Y	S/P	2	2GCont	No	Yes	R	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			

Κεφάλαιο 17 του IBC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Βοητούλαυρος</u> 1,2- Οξετοί Βοητούλαντοι	Z	S/P 3	2G Open	No	T2	IIB	No	Yes	O	No	A	No	15.8.1 to 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6	
<u>π-Βοητούλαυρος</u>	Y	S/P 3	2G Cont	Inert	T4	IIB	No	FT	A	No	15.4.6, 15.12, 15.19.6			
<u>Μετακρυλικό Βοητούλα</u>	Z	S/P 3	2G Cont	No	T1	IIA	No	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
<u>π-Βοητούλαυροπολικό</u>	Y	P 3	2G Cont	No	T2	IIA	No	F	A	No	15.19.6			
<u>Βοητούλακενή (όλα ισομερή)</u>	Y	S/P 3	2G Cont	No	T3	IIA	No	FT	A	No	15.19.6			
<u>Βοητούρικο οξύ</u>	Y	S/P 3	2G Cont	No	Yes	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6				
<u>Γαμα - Βοητούλακτον</u>	Y	P 3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6				
<u>Αλειρήλαστουλαρονικό ασβέστιο (C11-C50)</u>	Z	S/P 3	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
<u>Συλλικυλικό άλακνιλο ασβέστιο (C10-C28)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9		
<u>Πιοτός υδροξειδίου ασβέστιο</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
<u>Διάλυμα υπογλωτινόδοντος ασβέστιο (15% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	NF	R	No	No	No	15.19.6				
<u>Διάλυμα υπογλωτινόδοντος ασβέστιο (περισσότερο από 15%)</u>	X	S/P 1	2G Cont	No	NF	R	No	No	No	15.19, 16.2.9				
<u>Διαλυματα λιγνοσολφονικού ασβέστιο</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
<u>Άλειροφανινόλικο ασβέστιο μικρής αλυσιδώς (C5-C10)</u>	Y	P 3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Άλειροφανινόλικο ασβέστιο μικρής αλυσιδώς (C11-C40)</u>	Y	S/P 2	2G Open	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Άλειροφανινόλικο θειικό ασβέστιο μικρής αλυσιδάς (C8-C40)</u>	Y	S/P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Συλλικυλικό άλακνιλο μικρής αλειρίδας ασβέστιον (C13+)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Συλλικυλικό άλακνιλο μικρής αλυσιδάς ασβέστιον (C18-C28)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Νητρικό ασβέστιο / νητρικό μαγνήσιο Διάλυμα γλωπυρούχο καλόν</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
<u>Έγχλων - καρπολακτίου (πηγιένεια ιδιαίτερη ματα)</u>	Z	P 3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9				
<u>Φυτονολικά έλαια</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	Yes	C	FT	A	No	15.12, 15.12, 15.19				
<u>Διθειάθροκας</u>	Y	S/P 2	1G Cont	Pad+ine rt	T6	IIC	No	C	FT	C	Yes	15.3, 15.12, 15.19		
<u>Τετραγλωτόνθροκας</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6				
<u>Έλαια καλύρροντας ανακαρδιοειδών (αικατέργυτο)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	Yes	R	T	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Καστορέλαιο</u>	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
<u>Άλιμα μηρημητικού κατίσιου (*)</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	-	-	NF	O	No	No	15.19.6			
<u>Κετηνικό / Ελαστιλο μήγμα μεθακρολικού</u>	Y	S/P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2				
<u>Χλοριομένες παραφίνες (C10-C13)</u>	X	P 1	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6				

Κεφάλαιο 17 του IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Χλωρομένες παρασίνες (C14-C17) (με 50% χλωρίο ή περισσότερο ,κατ X P 1 2G Open No - - Yes O No A No 15.19	Y	S/P 2	2G Cont	No	NF C	No	No	No	No	16.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.3, 15.19, 16.2.9,				
Χλωροξένο οξύ (80% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1 II A	No	R	FT AB	No	15.19.6				
Χλωροβενζόλιο	Y	S/P 3	2G Cont	No	NF R	T	No	Yes T 12, 15.19.6						
Χλωροφορομίτιο														
Χλωροδρίνες (ακατέργαστες)	Y	S/P 2	2G Cont	No	T3 II A	No	C	FT A	No	15.12, 15.19				
4-Χλωρο-2-κιθιδιφανούχοξικόξινο, διάληψη μάταιος διαιθυλαμίνης	Y	P 2	2G Open	No	NF O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9				
ο-χλωρονιτροβενζόλιο	Y	S/P 2	2G Cont	No	Yes C	T	ABD	No	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9				
1-(4-Χλωροροτωνδο)-4,4-διμεθολ-πενταλ 3-ένα	Y	P 2	2G Open	No	Yes O	No	ABD	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
2-ή 3-Χλωροροποτονικό οξύ	Z	S/P 3	2G Open	No	Yes O	No	A	No	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9				
Χλωροσταυδονικό οξύ	Y	S/P 1	2G Cont	No	NF C	T	No	Yes	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19				
μ-Χλωροτόλουδιο	Y	S/P 2	2G Cont	No	T4 II A	No	R	FT AB	No	15.19.6				
ο-Χλωροτόλουδιο	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1 II A	No	R	FT AB	No	15.19.6				
ρ-Χλωροτόλουδιο	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1 II A	No	R	FT AB	No	15.19.6, 16.2.9				
Χλωροτολοδίλια(ανάμικτα συμερή)	Y	S/P 2	2G Cont	No	T4 II A	No	R	FT AB	No	15.19.6				
Αιαλίνιατα χλωριόγονο χλωρίδιο	Z	P 3	2G Open	No	Yes O	No	A	No	No					
Κατρικό οξύ (70% ή λιγότερο)	Z	P 3	2G Open	No	T1 II A	No	R	FT AB	No					
Αιθανθρακόποτσα	X	S/P 2	2G Cont	No	T2 II A	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διαλήτης νάφθα λιθανθρακόποτσας	Y	S/P 2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	FT AD	No	15.19.6, 16.2.9				
Αιθανθρακόποτσα (πηγαένη)	X	S/P 2	1G Cont	No	T2 II A	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Βούτρηρο κακτό	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Κοκοφονικόλιο	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Λαπαρί οξειδικοφονικέλιον	Y	S/P 2	2G Open	No	-	-	Yes O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Μεθυλαεστέρας λαπαρίν οξειδικοφονικέλιον	Y	P 2	2G Open	No	-	-	Yes O	No	A	No	15.19.6			
Αλογιζιλικού μικρίδιος αλιντιδίας (C17+) αλικανοικού οξέος	Y	P 2	2G Open	No	-	-	Yes O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Αροβοστέλαιο	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Βαιβιαζέλαιο	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Κρεοσότο (λιθανθρακόποτσα)	X	S/P 2	2G Cont	No	T2 II A	Yes	R	T	AD	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Κρέζόλεξ (δύα ισοψηφοι)	Y	S/P 2	2G Open	No	T1 II A	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9			
Κρεστολικό οξύ , αποφανολιούμενο	Y	S/P 2	2G Open	No	Yes O	No	AB	No	AB	No	15.19.6			

Κεφάλαιο 17 των ΗΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Κρεματικό οέδη, διάλυμα αλάτων ναρπισσού	Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Κρυογονική αλάτεδη	Y	S/P	2	2GCCont	No		T3IIB	No	R	FT A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6		
1.5-9 Κυκλοδεξατρέπτιο	X	S/P	1	2GCCont	No			Yes	R	T A	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2		
Κυκλοεπαγγείο	X	P	2	2GCCont	No		T4IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
Κυκλοεξατριού	Y	P	2	2GCCont	No		T3IIA	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9		
Κυκλοεξάνωη	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Κυκλοεξάνωη	Z	S/P	3	2GCCont	No		T2IIA	No	R	FT A	No	15.19.6		
Μέγια Κυκλοεξάνωντς, κυκλοεξανώης	Y	S/P	3	2GCCont	No		Yes	R	FT A	No	15.19.6			
Οείκο Κυκλοεξάνωντς	Y	P	3	2GCCont	No		T4IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
Οείκο Κυκλοεξάνωντς	Y	S/P	3	2GCCont	No		T3IIA	No	R	FT AC	No	15.19.6		
Κυκλοεξάνωντς	Y	P	2	2GCCont	No		T1IIB	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Κυκλοεπενταγιό	Y	P	2	2GCCont	No		T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
Κυκλοεπενταγιό	Y	P	2	2GCCont	No		T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
ρ-Κυρδάλιο	Y	P	2	2GCCont	No		T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
Δεκαδρόναυθαλίνιο	Y	P	2	2GCCont	No		T3IIA	No	R	F AB	No	15.19.6		
Δεκανικό οξύ	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Δεκένιο	X	P	2	2GCCont	No		T3IIA	No	R	F A	No	15.19.6		
Άσραδλακός Δεκυλαστέρας	X	S/P	1	2GOpen	No		T3IIA	Yes	O	No ACD	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2		
Δεκυλική αλακόβη (διάλια ισοψευση)	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9(c)			
Μήγια Δεκιβάλιον/βούκενελίου /Δεκατριόλιο αλακόβηλης	Y	S/P	2	2GCCont	No	-	-	Yes	R	T ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9		
Διοξείδιο του δεκαλοεντερωδροθειομανίου	X	S/P	2	2GCCont	No		Yes	R	T A	No	15.19.6, 16.2.9			
Διπλετονική αλακόβη	Z	P	3	2GCCont	No		T1IIA	No	R	F A	No			
Διπλάκιο (C8-C9) διπανινδαμίνες	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No AB	No				
Διπλάκιο (C7-C13) φθαλακά	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6			
Διπλάκιο (C9 - C10) φθαλακά	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6		
Διπλάκιο διπλακίο θειοφοσφορικού αλάτων ναρπίου	Y	S/P	2	2GCCont	No	-	-	Yes	R	T AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9		
Διρρομεθάνη	Y	S/P	2	2GCCont	No		NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.19		
Διβονταλακά	Y	S/P	3	2GCCont	No		T2IIA	No	R	FT ACD	No	15.19.6		
Οξύνιο φωτοφονικό σήβουντοιο	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9			
Z,φ- Δι- τρι- βοντολοφατων	X	P	1	ZGOpen	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	T3I9, T6.2.9	D	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Φθαλικό διβουτυλίο	X	P	2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6			
Τερεφθαλικό Διβουτυλίο	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.9			
Διγλυροβινέργολο (όλα τομερή)	X	S/P	2	2G Cont	No	T1 II A	Yes	R	T ABD	No	15.19.6			
3.4-Διγλυρο-1-βοντένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1 II A	No	C	FT ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6			
Διγλυροστενένιο	Z	S/P	3	2G Cont	No	T2 II A	No	R	FT A	Yes	15.19.6			
Διγλυροστενένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 II A	No	R	FT A	No	15.19.6			
Διγλυροστενένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 II A	No	R	FT A	No	15.19.6			
1,6 διγλυροεξάνιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	Yes	R	T AB	No	15.19.6			
2.2 διγλυροισοπροπυλαθέρες	Y	S/P	2	2G Cont	No		Yes	R	T ACD	No	15.12, 15.17, 15.19			
Διγλυρομεθανίο	Y	S/P	3	2G Cont	No	T1 II A	Yes	R	T	No	15.19.6			
2.4-διγλυροροπινόλη	Y	S/P	2	2G Cont	Dry		Yes	R	T A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
2.4-Διγλυροροπινόδιεξικο οξεύ, διαλυματικό από το διατηλατινής	Y	S/P	3	2G Open	No		NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9			
2.4- Διγλυροροπινόδιεξικο οξεύ, διαλυματικό από το διατηλατινής (70% η λαγοτερο)	Y	S/P	3	2G Open	No		NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9			
2.4- Διγλυροροπινόδιεξικο οξεύ, διαλυματικό από το διατηλατανολινής	Y	S/P	3	2G Open	No		NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
1.1-Διγλυροροπινό	Y	S/P	2	2G Cont	No	T4 II A	No	R	FT AB	No	15.12, 15.19.6			
1.2- Διγλυροροπινό	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1 II A	No	R	FT AB	No	15.12, 15.19.6			
1.3- Διγλυροροπινό	X	S/P	2	2G Cont	No	T2 II A	No	C	FT AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19			
Μίγματα Διγλυροπορπενίου/ Διγλυροροποτονίου	X	S/P	2	2G Cont	No	T2 II A	No	C	FT ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19			
2.2- Διγλυροροποτονικό οξεύ	Y	S/P	3	2G Cont	Dry		Yes	R	No A	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.8, 15.19.6,			
Διγλυροροπεντάδεντρο Τύπος Ρήτινης 81-89%	Y	S/P	2	2G Cont	Inert	T2 II B	No	C	FT ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19			
Διαθηλογλαύνη	Y	S/P	3	2G Open	No	T1 II A	Yes	O	No A	No	16.2.6, 16.2.9			
Διαθηλόλαυνη	Y	S/P	3	2G Cont	No	T2 II A	No	R	FT A	Yes	15.12, 15.19.6			
Διαθηλόλαμνοιολαύνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 II A	No	R	FT AC	No	15.19.6			
2.6-Διαθηλόλαυνή	Y	S/P	3	2G Open	No		Yes	O	No BCD	No	15.19.6, 16.2.9			
Διαθηλόλενγκαρόλη Δεβιουταλαθέρα	Z	S/P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No				
Διαθηλόλενγκαρόλη Διαθηλόλαθέρα	Z	P	3	2G Open	No	T2 II A	No	R	F A	No	15.19.6			
Διαθηλόλενγκαρόλη Διαθηλόλαθέρα	Z	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No				
Φθαλικό Διαπαθηλενγκαρόλη	Y	S/P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6			
Διαθηλόλενγκαρόλη Διαθηλόλαθέρα	Y	S/P	3	2G Open	No	T2 II A	Yes	O	No A	No	15.19.6			
Διαθηλόλενγκαρόλη Διαθηλόλαθέρα	Z	S/P	2	1G Cont	Inert	T4 II B	No	C	FT A	Yes	15.4, 15.14, 15.19			

Κεφάλαιο 17 του IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Δι- (2-αιθυλέξιν) αδιπικό</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6				
<u>Δι- (2-αιθυλέξιν) φωσφορικό οξείδιο</u>	Y	S/P	2	2G Open	No	Yes	O	No AD	No	15.19.6				
<u>Φθαλικό διατιθύλιο</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6				
<u>Θειικό διατιθύλιο</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	Yes	C	T A	No	15.19.6				
<u>Διγλυκοδιαιθέριος διοιανόλης Α</u>	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Διγλυκοδιαιθέριος διοιανόλης F</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Φθαλικό Διεπταινό (διφαινίο)</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6				
<u>Αδιπικό δι-ν-εξάνιο</u>	X	P	1	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19				
<u>Φθαλικό Διεξάνιο</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6				
<u>Διποβοντολαμίνη</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T4 IIIB	No	R	FT ACD	No	15.12.3, 15.19.6			
<u>Διποβοντολένιο</u>	Y	P	2	2G Cont	No	T2 IIIA	No	R	F A	No	15.19.6			
<u>Διποβοντοντοκτονή</u>	Y	P	3	2G Cont	No	T2 IIIA	No	R	F A	No	15.19.6			
<u>Φθαλικό διποβοντολένιο</u>	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6				
<u>Διπονγόνιο Αδιπικό</u>	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6		
<u>Φθαλικό Διποκότυλο</u>	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Διποτροπανογανη</u>	Z	S/P	3	2G Open	No	T2 IIIA	Yes	O	No A	No	16.2.9			
<u>Διποτροπολαμίνη</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 IIIA	No	C	FT A	Yes	15.12.15.19			
<u>Διποτροπολοβενένδολο (όλα τα ισοερή)</u>	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6				
<u>Διποτροπόλινεφθάνιο</u>	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6		
<u>N,N- Διμεθολακεταμίδιο</u>	Z	S/P	3	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ACD	No	15.12.15.17		
<u>N,N-Λιπάνιμα Διμεθολακεταμίδιο (40% ή λιγότερο)</u>	Z	S/P	3	2G Cont	No	Yes	R	T B	No	15.12.1, 15.17				
<u>Αδιπικό Διμεθύλιο</u>	X	A	2	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Διάλυμα Διμεθολαμίνης (45% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P	3	2G Cont	No	T2 IIIA	No	R	FT ACD	No	15.12.15.19.6			
<u>Διάλυμα Διμεθολαμίνης (μεγαλύτερη από 45% αλλά όχι μεγαλύτερη από 55%)</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 IIIB	No	C	FT ACD	Yes	15.12.15.17.15.19			
<u>Διαλυματικό Διμεθολαμίνης (μεγαλύτερη από 55% αλλά όχι μεγαλύτερη από 65%)</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 IIIB	No	C	FT ACD	Yes	15.12.15.14.15.17.15.19			
<u>N,N-Διμεθολοκλοξενόλαμίνη</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T3 IIIB	No	R	FT AC	No	15.12.15.17.15.19.6			
<u>Διμεθυλοδισοφθάνιο</u>	X	S/P	1	2G Open	No	T3 IIIA	No	R	FT B	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6			
<u>Διμεθυλοδισοφθάνιον</u>	Y	S/P	3	2G Cont	No	T3 IIIA	No	R	FT AD	No	15.19.6			
<u>Προσταρικό Διμεθύλιο</u>	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6				

Κεφάλαιο 17 των ΙBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Y	S/P 3	2G Cont	No		Yes	R	T	AD	No	15.12.1, 15.19.6				
Y	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	P 3	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
Y	P 3	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6					
Z	P 3	2G Open	No	-	Yes	O	No AB	No	16.2.9					
Y	P 3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	16.2.9					
Y	P 3	2G Open	No		Yes	O	No A	No	16.2.9					
X	S/P 2	2G Cont	No		Yes	C	T A	No	15.12.15.17.15.19.15.21.16.2.6, 16.2.9, 16.6.4					
Y	P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6					
Y	S/P 2	2G Cont	No		T2IIB	No C	FT A	No	15.12.15.19, 16.2.9					
Y	P 3	2G Cont	No		T3IIA	No R	F A	No	15.19.6					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	S/P 1	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6					
Y	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No B	No	15.19.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
Y	S/P 2	2G Cont	Dry	-	Yes	C	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Cont	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
Y	S/P 2	2G Cont	Dry	-	Yes	C	No A	No	15.12.15.16.2.15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	S/P 2	2G Cont	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	P 2	2G Open	No		T3IIIB	No R	FT A	No	15.12.3, 15.19.6					
Z	P 3	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No AD	No	15.19.6, 16.2.9					
Y	S/P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6					
Y	S/P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6					
Y	P 2	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Y	P 2	2G Cont	No		T3IIIA	No R	F AB	No	15.19.6					
X	S/P 1	2G Cont	No	-	Yes	C	T ABD Yes	15.12.15.17, 15.19						
X	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6					
Y	P 2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9					

Κεφάλαιο 17 του IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Μήγια Διοδεκτάνινγκ / Τετραδεκτάνινγκ	Y	S/P	2	2GCont	No					Yes	R	T	AD	No
Διοδεκτόλιθενζόλιο	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No		
Διάληπα Δισοδιμονικό διωδεκευλίου Διφανυλαθέρα	X	S/P	2	2GOpen	No		NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.6			
Υδροξυπροπολαστινολιθίο Διωδεκελίου	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Μεθακρυλικό Διωδεκτόλιο	Z	S/P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.1.13		
Μέγιμα μεθακρυλικό Διωδεκελίου Οκταδεκελίου	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.1.3, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2	
Μήγια μεθακρυλικό Διωδεκελίου Πενταδεκελίου	Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AD	No	15.1.3, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Διοδεκτόλιθενζόλιο	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Διοδεκτόλιθενζόλιο	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Διοδεκτόλιθενζόλιο (που επιτρέπει μάτα ψευδαργύρου)	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	15.19.6		
Διάτη γεωτρητής που εμπεριέχει διάληρα βρομούγον ασβεστίου, διάληρα	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Διοδεκτόλιθον ασβεστίου και διάληρα γλωπυρίου ναρτίου	Y	S/P	2	2GCont	No		T2	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.1.2, 15.17, 15.19
Επταδιωρωδίνη	Y	S/P	3	2GOpen	No		T2	IIA	Yes	O	FT	A	No	16.2.9
Αθαναλογινή	Y	P	3	2GCont	No		T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
ΖΟΞικό Αιθοδιέζόλιο	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Αιθοξυλατομένη μασκά μάντσιδα (C16+) αλκοολοξυλατομένη	X	S/P	2	2GCont	Inert	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.1.2, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Αιθοξυλατομένη Αμύνη (> 95%)	Z	P	3	2GCont	No		T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Οξείας Αιθολεστέρας	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Αικετοξικός Αιθολεστέρας	Y	S/P	2	2GCont	No		T2	IIB	No	R	FT	A	Yes	15.1.3, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Ακροδιλικό Αιθούλιο	Y	S/P	2	1GCont	No		T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.1.2, 15.14, 15.19.6
Αιθολατινη	Y	S/P	2	2GCont	No		T2	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.1.2, 15.14, 15.17, 15.19
Διαδηματα Αιθολατίνης (72% ή λιγότερο)	Y	P	3	2GCont	No		T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Αιθολατινόλατετόν	Y	P	2	2GCont	No		T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Αιθολατενζόλιο	Y	P	3	2GCont	No		T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Αιθολατο- φρε- βροντολατεθέρα	Y	P	3	2GCont	No		14	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βοητικό Αιθολατο														
Αιθολοκετόλατζανιο	Y	P	2	2GCont	No		T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ν. Αιθολοκετόλατζαναμίνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Σ. Αιθολογόδηπροπολαθεοστριβαριδικό	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Αιθολατή Χλωρορίνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.1.2, 15.17, 15.19
Αιθολενοκετανδινη	Y	S/P	3	2GOpen	No		IIB	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Αιθαλένγοδιαμίνη</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	T2 II A	No	R	FT A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Αιθαλένγοδιαμινοεπροξικό οξεύ</u> , διάλυμα μάλατος τερπαναρτρίου	Y	S/P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Αιθαλένγοδιβροτίνιο</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	NF C	T	No	Yes 15.12, 15.19.6, 16.2.9						
<u>Αιθαλένγοδιζαρπίνιο</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	T2 II A	No	R	FT AB	No	15.19				
<u>Αιθαλένγοδικόνη</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Αιθαλένγογιακολακετάνη</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Οξείς Αιθαλένγολυκόνη βιοτυλαθένα</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Διοξείτη Αιθαλένγολυκόνη</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Οπίκος Μεθιλαπθέας Αιθαλένγολυκόλις</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
<u>Μονοαλκυλικοί Αιθέρες Αιθαλένγολυκόλις</u>	Y	S/P 3	2GCont	No	T2 II B	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Αιθαλένγολυκόνη Φαινολατέρηρα</u>	Z	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	16.2.9				
<u>Μήγμα Αιθαλένγολυκόνη Φαινολατέρα / Διατιθάλενγολυκόλης Φαινολατέρα</u>	Z	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	16.2.9				
<u>Μήγμα Αιθαλένγολεδίον / Προπολενοξεδίον με περιεκτότητα σε Αιθαλένγολεδίο</u>	S/P 2	1GCont	Inert	T2 II B	No	C	FT AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19					
<u>Σιμπολανερή Αιθαλένγον Οξείου Βινυλίου (γαλάκτωμα)</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>3-Αιθαζυροποτονικό Αιθύλιο</u>	Y	P 3	2GCont	No	T2 II A	No	R	No A	No	15.19.6				
<u>2-Αιθυλεξαντίνο οξύ</u>	Y	P 3	2GOpen	No	-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6				
<u>2-Ακρολικό Αιθυλεξένιο</u>	Y	S/P 3	2GOpen	No	T3 II B	Yes O	No A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2					
<u>2-Αιθυλεξένιανη</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	T3 II A	No	R	FT A	No	15.12, 15.19.6				
<u>2-Αιθυλο-2-(διβορινέθυνο)προπανο-1,3 διόλη (C8-C10) εστέρα</u>	Y	P 2	2GOpen	No	-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Αιθαλένγνο Νορβορένιο</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	T3 II B	No	R	FT AD	No	15.12.1, 15.19.6				
<u>Μεθακρυλικό Αιθύλιο</u>	Y	S/P 3	2GCont	No	T2 II A	No	R	FT AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2				
<u>Ν-Αιθυλομεθαλαλαλανίνη</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	T2 II B	No	C	F AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19				
<u>Προπονικό Αιθύλιο</u>	Y	P 3	2GOpen	No	T1 II A	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>2-Αιθυλο-3-προπολακροληνη</u>	Y	S/P 3	2GCont	No	T3 II A	No	R	FT A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Αιθαλοτολούδιο</u>	Y	P 2	2GOpen	No	T4 II A	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Αιπαρό Οξύ (κεικορεψιέντο C13+)</u>	Y	P 2	2GOpen	No	-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Μεθιδαστέρες Λιπαρών Οξέων (m)</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	-	-	Yes R	T ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Αιπαρό Οξέα, (C8-C10)</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	-	-	Yes R	T ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Αιπαρό Οξέα, (C12+)</u>	Y	S/P 2	2GCont	No	-	-	Yes R	T ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Αιπαρό Οξέα, (C16+)</u>	Y	P 2	2GOpen	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6				

Κεφάλαιο 17 του IBC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i ^m	j	k	l	n	o
<u>Διπαρά οξεία , κυρίως γραμμικά (C6-C18) 2-Αιθυλαξενιλεστέρα</u>	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6
<u>Διαλύματα γλωσσογον σιδήρου</u>	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	15.11.1.	15.19.6.16.2.9
<u>Διαλύματα Νιτρικού Σιδήρου/ Νιτρικού οξείος</u>	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.11.1, 15.19
<u>Ιγνιέζαιο</u>	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No
<u>Φθηριοπορτικό οξείν(20-30%) σε υδατικό δίμηλημα</u>	Y	S/P	3	IG	Cont	No	--	NF	R	T	No	Yes 15.11.15.19.6
<u>Διαλύματα Φοριαλλεδεύδην (45% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A Yes 15.19.6.16.2.9
<u>Φοριαλλεύδην (85% ή λιγότερο οξεί)</u>	Y	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	15.19.6.16.2.9	
<u>Μηριητικό οξείν (πανω από 85%)</u>	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	T <small>(g)</small>	A Yes 15.11.2.15.11.3.15.11.4.15.11.6.15.11.7, 15.11.8, 15.12.3.15.12.4.15.19.6.16.2.9
<u>Μήγια Μηριητικού οξείος (που περιέχει έως 1 88% Προπονικό οξείν και έως Z</u>	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	FT	A	Yes	15.11.2.15.11.3.15.11.4.15.11.6.15.11.7, 15.11.8, 15.12.3.15.12.4.15.19.6.16.2.9
<u>Ζεσπο Μηριητικό Νέρπιο)</u>												
<u>Φωτοφορουμάνη</u>	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A No 15.19.6
<u>Φωτοφορουλική Άλικοδήν</u>	Y	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No 15.19.6
<u>Προποξυλωμένο Μήγια Γλυκετόλης / Γλυκερίνης (που περιέχει λιγότερο από 10% φαινεζ)</u>	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
<u>Παλαιμάτια Γλυπταράδενον (30% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P	3	2G	Open	No	--	NF	O	No	No	15.19.6
<u>Μονογλυκερίδιο (Μονοεβαντή Γλυκερόλη)</u>	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Προποξυλωμένη Γλυκερόλη</u>	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
<u>Γλυκερόλη , Προποξυλωμένη και Αθθεξιλανομένη</u>	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No
<u>Μήγια Γλυκερόλη / Συκερόρης Προποξυλωμένο και Αθθεξιλανομένο</u>	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No
<u>Τριστεκερικό Ι λακέριο</u>	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	AB	No
<u>Γλυκόδεστέρας του C10 Γρασσικού οξείου</u>	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No 15.19.6
<u>Διάλυμα Άλατος Ναρθίου Γλυκίνς</u>	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No
<u>Διάλυμα Γλυκολικού Οξείος (70% ή λιγότερο)</u>	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9
<u>Γλασσάλικο Διάλυμα (40% ή λιγότερο)</u>	Y	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9
<u>Διάλυμα Γλυξιλικού Οξείος (50 % λιγότερο)</u>	Y	S/P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ACD	No 15.11.2, 15.11.3.15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
<u>Διάλυμα Γλυφοσότη (που δεν περιέχει επιφανειοδραστική ορεία)</u>	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.9
<u>Αρρεδέλαιο</u>	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<u>Επτάνιο (όλα τοιμερή)</u>	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A No 15.19.6, 16.2.9
<u>Πεπτανοκο Οξείο</u>	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	AB	No
<u>Επτανιόη (όλα τοιμερή) (d)</u>	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A No 15.19.6

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c d e f g h i' i'' i''' j k l n o
Entério (όλα τα συμερή)	Y P 3 2G Cont No T4 IIA No R F A No 15.19.6
Ολικό Επτάριο	Y P 2 2G Open No Yes O No A No 15.19.6
1-Eξιδεκαναφθολίνιο /1.4 διε (εξαδεκάνιο) Ναφθαλενίου	Y P 2 2G Open No Yes O No AB No 15.19.6, 16.2.6
Εξαμεθυλενοδιαινίνη (πρημένο)	Y S/P 2 2G Cont No - Yes C T AC Yes 15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Αδηπικό Εξαμεθυλενοδιαινίνη (50% σε νερό)	Z P 3 2G Open No Yes O No A No
Διάλυμα Εξαμεθυλενοδιαινίνης	Y S/P 3 2G Cont No Yes R T A No 15.19.6
Δισοκανικό Εξαμεθυλένιο	Y S/P 2 IG Cont Dry T1 IIB Yes C T AC Yes 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19.6
Εξαμεθυλενιο Γλυκολής	Z P 3 2G Open No Yes O No A No (b)D No
Εξαμεθυλενούνη	Y S/P 2 2G Cont No T4 IIB No R FT AC No 15.19.6
Εξανικό (όλα ισημερή)	Y P 2 2G Cont No T3 IIA No R F A No 15.19.6
1,6-Εξανιούλη κοροφή αποστεξίης	Y P 3 2G Open No - Yes O No A No 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Εξανικό Οξύ	Y P 3 2G Open No Yes O No AB No 15.19.6
Εξανική	Y P 3 2G Open No Yes O No AB No 15.19.6
Εξανικό Π	Y P 3 2G Open No Yes O No AB No 15.19.6
Εξένιο (όλα ισημερή)	Y P 3 2G Cont No T3 IIA No R F A No 15.19.6
Ολικό Εξόλιο	Y P 2 2G Cont No T2 IIA No R F A No 15.19.6
Υδρογλυφερικό Οξύ	Z S/P 3 IG Cont No NF R T No Yes 15.11
Διαλύματα Υπεροξεδίου των Υδρογόνου (άνω των 60% ωμάδασην των 70% κατά μέση)	Y S/P 2 2G Cont No NF C No No No 15.5.1, 15.19.6
Διαλύματα Υπεροξεδίου των Υδρογόνου (άνω από 8% μέλλα όγη άνω των 60% κατά μέση)	Y S/P 3 2G Cont No NF C No No No 15.5.2, 15.18, 15.19.6
2-Ακριδικό Υδροξενθαλήλιο	Y S/P 2 2G Cont No Yes C T A No 15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-Διιδυμοιο (Υδροξενθαλήλιο) Αιθυλενοδιαμονοριοξίκον Οξέος	Y P 3 2G Open No Yes O No A No 15.19.6
Προστριπτικό Αλιες	Z P 3 2G Open No Yes O No A No
2-Υδροξύ -4 (Μεθυλοδεξιο) Βοτυανικό Οξύ	Y P 2(k) 2G Open No - Yes O No ABC No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαιο Σπιρε	
Ιοσιουαλκή άλκοολη	Z P 3 2G Cont No T2 IIA No R F AB No
Ιοσιουαλκή άλκοολη	Z P 3 2G Cont No T2 IIA No R F AB No
Μηριανικό Ισοβοντυλο	Z P 3 2G Cont No T4 IIA No R F AB No
Μεταπαρκυλικό Ισοβοντυλο	Z P 3 2G Cont No T2 IIA No R F A No 15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Τριφορονη	Y S/P 3 2G Cont No Yes R No A No 15.19.6
Τριφορονηματη	Y S/P 3 2G Cont No Yes R T A No 16.2.9
Δισοκανικό εξαμεθυλένιο	X S/P 2 2G Cont Dry Yes C T ABD No 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Ισορένιο	Y S/P 3 2G Cont No T3 IIB No R F B No 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

Κεφάλαιο 17 του ΙBC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Ισοπροπανολαινή</u>	Y	S/P 3	2G	Open	No	T2 II A	Yes	O	FT A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Οξεία Ισοπροπόλιο (Ισοπροπολεστέρας)</u>	Z	P 3	2G	Cont	No	T1 II A	No	R	F AB	No					
<u>Ισοπροπολαινή</u>	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2 II A	No	C	FT CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19				
<u>Άλιμηα Ισοπροπολαινής (70% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2 II A	No	C	FT CD	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9				
<u>Ισοπροπολοκάλοξεύνιο</u>	Y	P 2	2G	Cont	No	T4 II A	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Ισοπροπολαθέρας</u>	Y	S/P 3	2G	Cont	Inert	T2 II A	No	R	F A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6				
<u>Έλιο ζαροφόρις</u>	Y	P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6			
<u>Γελατικό οξύ</u>	Z	P 3	2G	Open	No		Yes	O	No A	No					
<u>Διάλιμηα Λακτονιτρίλιον (80% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	1G	Cont	No		Yes	C	T ACD	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2,				
<u>Λαρδί (Χοιρινό ή πτος)</u>	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Λιαέξις Αναστατική αιμογούνα (1% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Πλιτες; Καρβοξιδικό Συρόπιο - Συμπολυυπερες; Βουτασιεγον - Καυστούσιον από στυραλο - βούτασινιο</u>	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Απορικό οξύ</u>	X	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Αγγινοσολαφροκό οξύ, διάλιμηα άλατος νετρίου</u>	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No AC	No				
<u>Αγγινοσολαφροκό οξύ, διάλιμηα άλατος νετρίου</u>	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	16.2.9			
<u>Αινέλαιο</u>	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Υγρά Χημικά Απόβλητα</u>	X	S/P 2	2G	Cont	No		No	C	FT A	Yes	15.12, 15.19.6, 20.5.1				
<u>Άλασπολοπολυθέρως Μακράς Άλασθιδος (C11-C20)</u>	Y	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Άλασπολοπολυθέρως Μακράς Άλασθιδας (C16-C60)</u>	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Μήγιμα Άλασπολοπολυθέρως Άλασθιδας / θειούχον φανόδης</u>	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>L-Διάλιμηα Λινστίνης (60% ή λιγότερο)</u>	Z	P 3	2G	Open	No		Yes	O	No A	No					
<u>Διάλιμηα Χλωριούχον μαργηνότιον</u>	Z	P 3	2G	Open	No		Yes	O	No A	No					
<u>Άλασπολοπολυθέρως Μαργήνιο μακράς άλασθιδας (C11-C50)</u>	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Σαλικινόλικο Άλατο Μακράς Άλασθιδας μαργηνότιον (C11+)</u>	Y	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Μηθακρυλικό Ανοροπτής</u>	Y	S/P 3	2G	Cont	No		Yes	R	No AC	No	16.2.9				
									(f)						
<u>Έλια ποτήρια μάγνηκο</u>	Y	P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Άλιμηα Άλατος Μερκαποβενζολοθειαζόλιον</u>	X	S/P 2	2G	Open	No		NF	O	No No	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Οξείδιο του αετοπλεύριου</u>	Z	S/P 3	2G	Cont	No	T2 II B	No	R	FT A	No	15.19.6				
<u>Άλιμηα νετρίο ουσίας metan</u>	X	S/P 2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
<u>Μεθακρυλικό Οξύ</u>	Y	S/P 3	2G	Cont	No		Yes	R	T A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1				

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Μεθακρυλικό οξειδωτό Αλκοούντηλο (Οξειδίο Αλκυλένιο)</u>	Μεθακρυλικό Ζ'	S/P 3	2G Open	No	-	-	NF	O	No AC	No	16.2.9			
<u>Συσταλούντερές Υδατικό Διάλυμα Αλγετού (49% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	T2IIA	No	R	FT AB	No	15.19,	16.2.9			
<u>Μεθακρυλική Ρητίνη σε διγλωδινό αιθαλέντο</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	FT A	Yes	15.12,15.13,15.17,	15.19		
<u>3-Μεθοξ-1-βουτανόλη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F A	No					
<u>3-Οξειδός Μεθοξβουτούλεστέρας</u>	Y	P 3	2G Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6					
<u>N-(2-Μεθοξ-1-μεθυλοαιθαλέντο)-2-χλωροαικετανιλίδιο 6</u>	X	P 1	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19,16.2.6					
<u>Οξειδός Μεθαλεστέρας</u>	Z	P 3	2G Cont	No	II	IIA	No	R	F A	No				
<u>Ακετονικό Μεθυλιο</u>	Z	P 3	2G Open	No	Yes	O	No A	No						
<u>Ακρυλικό Μεθύλιο</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIB	No	R	FT A	Yes	15.13,15.19.6,16.6.1,	16.6.2		
<u>Μεθυλοκητή Άλκοολη</u>	Y	P 3	2G Cont	No	II	IIA	No	R	F A	No	15.19.6			
<u>Διαλύματα Μεθολαμίνης (42% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	T2IIA	No	C	FT ACD	Yes	15.12,15.17,	15.19			
<u>Οξειδός Μεθολαμίνης (42% ή λιγότερο)</u>	Y	P 2	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Μεθαμιλική Άλκοολη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Μεθαμιλοκεστόνη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Ν-Μεθολανίνη</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	R	T ABC	No	15.12.3,15.12.4,	15.19.6		
<u>Άλαρα μεθολβενζυλική ωκεούλη με αικετοφανόλη (15% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12,15.17,15.19,	16.2.6,16.2.9		
<u>Μεθολβουτενόη</u>	Y	P 3	2G Cont	No	T4IIA	No	R	F A	No	15.19.6,16.2.9				
<u>Μεθολοπροτοβούταλαθέρας</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	F AB	No				
<u>Μεθολοβιονούλακετόνη</u>	Y	P 3	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F AB	No	15.19.6				
<u>Μεθυλβουτυνόλη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F A	No					
<u>Βοτηρικό Μεθύλιο</u>	Y	P 3	2G Cont	No	T4IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Μεθυλοκυαλοξένιο</u>	Y	P 2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
<u>Διμερές Μεθυλακυαλοξεντόνιο</u>	Y	P 2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F B	No	15.19.6				
<u>Τρικορθονύλο Μεθυλακυαλοπαινενούλο</u>	X	S/P 1	1G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12,15.18,15.19,	16.2.9	D	
<u>Μεθυλαδιαμαναλαΐνη</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6,16.2.6					
<u>2-Μεθυλο-6-Αιθυλαναλίνιο</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	Yes	O	No AD	No	15.19.6					
<u>Μεθυλαθηλοκετόνη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	F A	No				
<u>2-Μεθυλο -5 αιθυλαοθηλουπροδίνη</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	IIA	Yes	O	No AD	No	15.19.6				
<u>Μηρυλικό Μεθύλιο</u>	Z	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	FT A	Yes	15.12,15.14,	15.19		
<u>2-Μεθυγλουταροντρίλομε 2 - Αιθυληλεξτριτριτρίλο (12% ή λιγότερο)</u>	Z	S 2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12,15.17,	15.19		

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
<u>2-Μεθόλιο -2-Ιδροξιο-3-βιοτίνιο</u>	Z	S/P 3	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	FT ABD	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Μεθυλισοβιονυδροκετόνη</u>	Z	P 3	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	F AB	No				
<u>Μεθακρυλικό Μεθίλιο</u>	Με	S/P 2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
<u>3-Μεθόλιο -3-Ειθέζιβονανόνη</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No				
<u>Μεθυλοαφθαλίνιο (τετριμένο)</u>	X	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	R	No AD	No	15.19.6			
<u>2-Μεθόλιο-1,3-προπανοδιόλη</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No				
<u>2-Μεθηλοποριδίνη</u>	Z	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	F A	No	15.12.3, 15.19.6			
<u>3-Μεθηλοποριδίνη</u>	Z	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	F AC	No	15.12.3, 15.19			
<u>4-Μεθηλοποριδίνη</u>	Z	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	FT A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9			
<u>N-Μεθόλιο-2-προποριδόνη</u>	Υ	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Σαλικυλικό ιεθνούς</u>	Υ	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Αλαρα -Μεθόλιοτρένιο</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIB	No	R	FT AD _(D)	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
<u>3-(μεθολθείο) προποναδείνη</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	T3	IIA	No	C	FT BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19			
<u>Συμπλεγματικού θειοκαρβανιδιομακρύαλυστόδιαστολήβδανίουπολυαλογόνων</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9			
<u>3-(μεθολθείο) προποναδείνη</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIB	No	R	FT AD _(D)	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
<u>Μοροδίνη</u>	Υ	S/P 3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	F A	No	15.19.6			
<u>Αυτικροτική ένστη κανονισμού κυνηγία (που εμπεριέχει όλα κάτια πολύβριθον)</u>	X	S/P 1	1G Cont	No	T4	IIA	No	C	FT AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19			
<u>Μυρκένιο</u>	X	P 2	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Ναρθαδίνιο (τετριμένο)</u>	X	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No AD	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Συμπλεγμένες ναφθαδευσονφρινικού οξειδώνες, διάλυμα</u>	Z	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	16.2.9			
<u>Ναεδεκανικό οξύ</u>	Υ	P 2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Οξεί Νίτρωσης (μίγμα θειικών και νιτρικών οξέων)</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Νιτρικό οξέν (70% και άνω)</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Νιτρικό οξέν (λιγότερο από 70%)</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Διαλύμα Νιτριολογιστικού οξειδίου, σιαλιμα αιλατος τριναργίου</u>	Υ	P 3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Νιτροβενζόλιο</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T AD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9			
<u>Νιτριαθεύτιο</u>	Υ	S/P 3	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	FT AD _(I)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4			
<u>Νιτροαθένιο (80% γ' Νιτροπροπανίο (20%)</u>	Υ	S/P 3	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	FT A _(I)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3			
<u>Μίγμα Νιτροαθένιο, 1-νιτροπροπανίο (15% το καθενα ή περισσότερο)</u>	Υ	S/P 3	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3			
<u>ο-Νιτροφραινόλη (τετριμένο)</u>	Υ	S/P 2	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T AD	No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>1- ή 2-Νιτροπροπάνιο</u>	Υ	S/P 3	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	FT A	No	15.19.6			

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
	Y	S/P	3	2G Cont	No	T4IIB	No	R	FT A(f)	No	15.19.6			
Μήτια νιπροπροπανίου (60%) Νιπροαθενίου (40%)	Y	S/P	2	2G Cont	No	PIB	Yes	C	T	AB	No	15.12.15.17.15.19.6		
Ο-ι-ρ-Νιπρολογόνδια	X	P	2	2G Cont	No	T4IIA	No	R	F	BC	No	15.19.6		
Ενεάνιο (όλα ισομερή)														
Εγνανοκό οξύ (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6.16.2.9			
Μη βρόστιμο φυγιέλαιο βιομηχανικής ποιότητας]	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	Yes	R	No ABC	No	15.12.3.15.12.4.15.19.6.16.2.6.16.2.9			
Εγνανίο (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Εγνανάκη άλασση (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6			
Μονοερες Εγνελόμεθύλιο	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6.16.2.9			
Εγνανλοφανόνη 1	X	P	1	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6.16.2.9			
Πιολίν(4-)αθιοξέλωμαένη	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6.16.2.6			
Εγνανλοφανόνη														
Επιβλαβές Υγρό, NF, (1) n.o.s. (επικρητική ονομασία ...)	X	P	1	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6			
Επιβλαβές Υγρό, F, (2) n.o.s. (επικρητική ονομασία ...)	X	P	1	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (3) n.o.s. (επικρητική ονομασία	X	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6			
Επιβλαβές Υγρό, F, (4) n.o.s. (επικρητική ονομασία ...)	X	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (5) n.o.s. (επικρητική ονομασία	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6.16.2.9(l)			
Επιβλαβές Υγρό, NF, (6) n.o.s. (επικρητική ονομασία ...)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6.16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (7) n.o.s. (επικρητική ονομασία	Y	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6.16.2.9(l)			
Επιβλαβές Υγρό, F, (8) n.o.s. (επικρητική ονομασία	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6.16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (9) n.o.s. (επικρητική ονομασία	Z	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.16.2.6			
Επιβλαβές Υγρό, F, (10) n.o.s. (επικρητική ονομασία)	Z	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6		
Οκτανέθηλονελοτετραστλάσινο	Y	P	2	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6.16.2.9		
Οκτάνιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Οκτανικό αέρι (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6			
Οκτανάλη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No A	No	15.19.6.16.2.9			
Οκτένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
η-Οξειδ Οκταλιο														
Οκταλάλ δενδρες	Y	P	2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6.16.2.9		
Οκταλιο Δεκαλιαδηπικό	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No A	No	15.19.6.16.2.9			
Συμπολιμερες Οξεφινης – Ακενιαστερα (μοριακο μαρος 2000+)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No AB	No	15.19.6.16.2.6.16.2.9			
Πλοιοτιο σταθεροποιημενο Μηχανα Ολεσηνου (C-C9) C8	X	S/P	2	2G Cont	No	T3IIB	No	R	F	ABC	No	15.13.15.19.6		
Πηγασιτα Οξεφινων (C5-C7)	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 των ΙΒC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i' i''	i'''	j	k	l	n	o
Μητρά Ολευθινών (C5-C15)	X	P	2	2G	Cont	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ολεινές (C13+, δλαισμούερη)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Μητρά άλφα-Ολευθινών (C6-C18)	X	P	2	2G	Cont	No	T4 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ελαπικό οξύ	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Ατμίζον Θείκο οξύ	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	-	No	Yes	15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Ελευθαίρην	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαπόδαδο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μήγια Οξγονομένον Άλειφατικό Υδρογονάνθρακα	Z	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	
Άλιφρά Οξεία Φονικέλαιο	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόσταγμα Λιπαρών Οξέων Φονικέλαιο	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαϊο οξέων Φονικοπορηγέλαιο	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόσταγμα Λιπαρών Οξέων Φονικοπορηγέλαιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικοπορηγέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαίνη Φονικοπορηγέλαιο	Y	P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Στερείη Φονικοπορηγέλαιο	Y	P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μεθύλωστέρες Λιπαρών Οξέων Φονικέλαιο	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικέλαιον	Y	P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικοστεαρίνη	Y	P	2(k)	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κερί παραδίνης	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πορούλειδη	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3 IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Προϊόν Αντίδρασης Αιμογίας Παραλλαγής	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4 IIB	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19
Πεντάγλωροσιδίο	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6
Γ, Πεντασιδίο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	ΠΠΑ	No	R	FT	AB	No	15.15, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Γ,3-Μητραταί Γενταλεγκού (μεγαλύτερο από 20%, κυκλοπαντενίο και ισομερεύ),	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T3 IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Πενταθιούλινος/εξειδίμηνη	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.19
Πεντανιοί (σιαλισμερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	I2 ΠΑ	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
Πεντανικό οξύ	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Μήγιαν-Πεντανικό οξέος(64%)/2-Mεθυλοβουτυρικόδιξες(36%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	Yes	C	No	AD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<hr/>														
Πεντένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
η-Πενταμετρούνιο	Y	P	3	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Υπερδιωρούθυλένιο	Y	S/P	2	2GCont	No	NF	R	T	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6				
Βιζελίνη	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Φαινόλη	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9	
1-Φαινόλη-1-ξυδαλαθύνιο	Y	P	3	2GOpen	No	T4	IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φωτοσφρικός αιθέρας, άλκενατινή (C12-C14)	Y	P	2	2GCont	No	NF	O	No	No	No	No	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7,		
Φωτοσφρικό οξεύ	Z	S/P	3	2GOpen	No	NF	O	No	No	No	No	15.11.8, 16.2.9		
Φωτοφόρος, κίτρινος η ασπρός	X	S/P	1	IIGCont	Pad+ (vent or inert)	No	C	No C	Yes	I-7, 15.19, 16.2.9				
<hr/>														
Φθαλικός υνοδιέτης (τετρημένος)	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	R	No AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλφα- Πινέτο	X	P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Βήτα- Πινέγιο	X	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Έλαστο Πεύκου	X	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Διάλλαμψα Πολυακρυλικού (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No AC	No			
Πολυακυλακρυλικό (C18-C22) σε ξυλένιο	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολυακυλακυανιμονηλεκτριφιλίο Οξεύ στοιλφρίδιο Μολυβδανίου	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6		
Πολύ(2-8)αλκενογηλακόλη μονοαλκυλαθέρα (C1-C6)	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No			
Πολύ(2-8)αλκενογηλακόλη σέξει μονοαλκαλαθέρα (C1-C6)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6		
Μεθακρυλικό Πολυαλκύλιο (C10-C20)	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Μήγιμα Συμπαλαιματικός Πολυαλκοολομεθακρυλικού Αιθυλενίου – Ποροπλεγμόν (C10-C18)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6		
Πολυβιούενθυλάκιο Ηλεκτριφιλό	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Πολύ(2+Κυκλικές Αρωματικές Ουσίες	X	P	1	2GCont	No	Yes	R	No AD	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9				
Πολυναθθερας (μοριακό βάρος t 350+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6		
Πολυναθθερογηλακόλη	Z	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No A	No					
Διεθεντικός πολυαθηλευτικόλις	Z	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No A	No					
Πολύ (αιθυλενογηλακόλη) Μεθολυφοιτεναλαθέρα (MW>1000)	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No AC	No	16.2.9		
Πολυαμίνες Πολυαθηλενίου	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6		
Πολυαμίνες Πολυαθηλενίου (περισσότερο από 50% CS - C20παρανέματο)	Y	S/P	2	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9				

Κεφάλαιο 17 του IBC Κρόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Διάλυμα Θεικού Πλαντάριου Διαλύμα Πολυ(μανούτηλευτο)-ηε εψημολασμο-Ν-πολωμ(Αιθυλενεζού) (90% η λγοτερο)</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6				
<u>Πολύνισοβονεγώνι σε αλειφατικό διαλύτη (C10-C14)</u>	Y	P 3	2G Open	No	-	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9		
<u>Πλαστική Πολυεποξετικό Ανυδρίτη</u>	Z	P 3	2G Open	No	T3IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
<u>Πλανά(4+) Ισοβισουτέλεντο</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Ισοκυανικό Πολυμεθυλένιο Πλανφανάλιο</u>	Y	S/P 2	2G Cont	Dry	Yes	C (a)	T(a A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9					
<u>Πολυαλεφίνη (μοριακό βάρος 300+)</u>	Y	S/P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Πολυαλεφίνηδιο Αλκονατήνης (C17+)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6				
<u>Πολυαλεφίνημαδιο Βορικής Αλκονατήνης (C28-C250)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Πολυαλεφίνη ομάδιο Πολυαλητή Αλκονατήνης</u>	Y	P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Πολυαλεφίνηγ (C28-C250)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Πολυαλεφίνητη σε Αλειφατήνη (C2-C4)</u>	Y	P 2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Πολυαλεφίνητη σε αροματικό διαλύτη</u>	Y	P 2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Άλατα Αιμοσαέρα Πολυαλεφίνης (ηοριακό βάρος 2000+)</u>	Y	P 2	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Ανοδήτης Πολυαλεφίνης</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Εστέρας Πολυαλεφίνης (C28-C250)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Πολυαλεφίνη σε αροματικό διαλύτη</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Άλατα Αιμοσαέρα Πολυαλεφίνης (ηοριακό βάρος 2000+)</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Μονοαλεκτή Πολυαλεφίνη Σοβιτάνη(20)</u>	Y	P 3	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Πολύ (5+)Προτόλενο</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Πολυαλεφίνηδενολυκών</u>	Z	S/P 3	2G Cont	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6				
<u>Πολυαλεφίνη Καλό</u>	Y	P 2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
<u>Περιβολικό Καλό (50% η λγοτερο)</u>	Y	P 3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Π-Προπανολανη</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9				
<u>Οιοπολιμερεσαλανοα2-Προπενοι-1-αινιον, Ν,Ν- Αιιθινο,οπροπενογλοφοριον</u>	Y	S/P 3	2G Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6			
<u>Βήτα - Προπολακόνη</u>	Y	S/P 2	2G Cont	No	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6			
<u>Προποναλδεύδη</u>	Y	S/P 3	2G Cont	No	T4IIB	No	R	FT	A	Yes	15.17, 15.19.6			

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Προπονικό Οξείδιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Προπονικός Ανθράτης	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Προπονιτρίδιο	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T1	IIIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12.15.17, 15.18, 15.19
η-Οξείδιο Προπονίου	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
η-Προπονική Αλοβάτη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
η-Προπονοσιγνη	Z	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12.15.19
Προπονευθεντρού (ολα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Σεζικό Μεθιολαθέρας Προπονευθεντρού	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Μηνοιακούτανθρερός Προπονευθεντρού	Z	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	AB	No	
Προπονευθεντρού Φραγνούταθρερός	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No			
Οξειδίο Προπολένγιον	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Τετραφερές Προπολένγιον	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Τριημέρες Προπολένγιον	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Πηριόδιον	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βεγκίνη Πηρόδιοσης (που επερθέζουν Βεγκόλια)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.15.17, 15.19.6
Κραυβέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κραυβέλαιο (γιγαντιαία περιεκτικότητα εκονικού οξεός που επερθεί για λογοτελού από 40% έως 60% έξι μήνες σε είσιτο ζεστατικού απαρχών.)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μεθυλεστέρες λιπαρού οξείου Κραυβέλαιον	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Αποσταγμένο έλαιο Ρήτινών	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12.15.17, 15.19.6
Έδαπα από φλοιό ρυζιού	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κολοφόνιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Εδαπα Κήνηκον	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βοητρο Καρπές	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυλοστανφονικά (C14-C17) ώλατα νατρίου (60-65% διάλυμα)	Y	P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Πλοτός Αργυροπυρικού Νάτριου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No			
Βεγκόνιο Νάτριο	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Ξαλαμψα Βορονόρθιο Νάτριο (15% ηλιγονέρο για Υδροξειδούν νατρίου	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διάλυμα Βρονιούχο Νάτριο (λιγότερο από 50%) (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Διάλυμα Ανθρακικού Νάτριου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα Χλωριούχου Νάτριου (50% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.9, 15.19.6, 16.2.9		

Κεφάλαιο 17 του ΙBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Διάλυμα Διζολικού Νάρπιον (70% ή λιγότερο) Διάλυμα Ολον Θειούχου Νάρπιον(6% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Open	No	NF	C	No	No	No	15.12.3, 15.19			
Διάλυμα Θειόδος Νάρπιον (45% ή λιγότερο)	Z	P 3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάλυμα Υδροσυλαδίου Νάρπιον/ Θεικού Ασημιούν	Z	S/P 3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	16.2.9			
Διάλυμα Υφρεθείσου (45% η λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	C	FT A	Yes	15.12.15.14.15.17. 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
Διάλυμα Υδροξείδιο Νάρπιον	Y	S/P 3	2G	Cont	Vent or pad (gas)	NF R	T	No			No	15.19.6, 16.2.9		
Διάλυμα Υδροξείδιο Νάρπιον (15% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	-	-	NF R	No	No	No	15.19.6		
Μεθυλικό Νάρπιο 21-30% σε μικτούλη	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT AC	Yes	15.12.15.17.15.19, 16.2.(only if >28%)	16.2.9	
Διάλυμα Νιτρόδος Νάρπιον	Y	S/P 2	2G	Open	No	NF O	No	No	No	No	15.12.3.1, 15.12.3.2,	15.19, 16.2.9		
Σολμαρικό Νάρπιο	Y	S/P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.6			
Διαλήνητα Πλάστικων (4+) Νάρπιον	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes O	No A	No	16.2.9			
Διάλυμα Πυρητικού Νάρπιον	Y	P 3	2G	Open	No	NF O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάλυμα Θεικού Νάρπιον (15% ή λιγότερο)	Y	S/P 3	2G	Cont	No	NF C	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάλυμα Θειόδος Νάρπιον (25% ή λιγότερο)	Y	P 3	2G	Open	No	NF O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάλυμα Θειούχου Νάρπιον(56% ή λιγότερο)	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6,	16.2.9		
Σογέλαιο	Y	S/P 3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F AB	No	15.13.15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Μονωμέδες Στρούφιο	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.6,	16.2.9		
Συλλεούρογονάδρακος (C3-C88)	Y	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.6,	16.2.9		
Θειολαχη	Z	S 3	TG	Open	Vent or pad (gas)	T3	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.9			
Θειαφι (τεπηγινο)	Z	S 3	TG	Open	Vent or pad (gas)	-	-	Yes O	F1	No	No	15.10, 16.2.9		
Θειεύ Οξύ	Y	S/P 3	2G	Open	No	NF O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6			
Θειεύ Οξύ, αναδομένο	Y	S/P 3	2G	Open	No	NF O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6			
Θειούμενο Λίπος (C14-C20)	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes O	No AB	No				
Θειομένιο Πολυαλεφονονιδίο Άλκενιο (C28-C250) αιμιτη	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes O	No A	No				
Ηλέλαιο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6,	16.2.9		
Ταλλέλαιο , ακατέργαστο	Y	S/P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6			
Ταλλέλαιο, Αποσταγμένο	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6			
Λιπαρά οξέα Ταλλέλαιον (οξέα Ρήτνης λιγότερα από 20%)	Y	S/P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6			
Πίστα Ταλλέλαιον	Y	S/P 2	2G	Open	No	-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6			

Κεφάλαιο 17 των IBC Καδίκα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Ζωνικό Αίπερος</u>	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Οξεία Ζωικού Απονος</u>	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
<u>Τετραγλωροαυθαίριο</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
<u>Τετραθινή ενογχικότητη</u>	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No A	No				
<u>Τετραθινή ενοπεντατηνή</u>	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Τετρανδροφορφάριο</u>	Z	S	3	2G	Cont.	No	T3IIIB	No	R	FT A	No	15.19.6		
<u>Τετραδροναυθαίρινη</u>	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Τετραμεθυλοβεζέδιο (όλα τα τισιερή)</u>	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>Πλούτες Διοξειδίου Τιτανίου</u>	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No AB	No				
<u>Τολονόδιο</u>	Y	P	3	2G	Cont.	No	T1 II A	No	R	F A	No	15.19.6		
<u>Διαμυνοτολονόδιο</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	Yes	C	T AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19,	16.2.6, 16.2.9		
<u>Δισοκανικό Τολονόδιο</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	Dry	T1 II A	Yes	C	FT AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9		
<u>ο-Τολονοδίνη</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	Yes	C	T A	No	15.12, 15.17, 15.19			
<u>Φωτοσωρικό Τριβοντύλιο</u>	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>1.2.3- Τριγλωφοβεζέδιο (τετρημένο)</u>	X	S/P	1	2G	Cont.	No	Yes	C	T ACD	Yes	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.9			
<u>1.2.4- Τριγλωφοβεζέδιο</u>	X	S/P	1	2G	Cont.	No	Yes	R	T AB	No	15.19, 16.2.9			
<u>1.1.1- Τριγλωφοαυθάντιο</u>	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>1.1.2- Τριγλωφοαυθάντιο</u>	Y	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	T	No	15.12.1, 15.19.6			
<u>Τριγλωφοαυθάντιο</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2IIA	Yes	R	T	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
<u>1.2.3- Τριγλωφηπρόπανιο</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	Yes	C	T ABD	No	15.12, 15.17, 15.19			
<u>1.1.2- Τριγλωφο-1.2.2-Τριοβοροαυθάντιο</u>	Y	P	2	2G	Open	No	NF	O	No No	No	15.19.6			
<u>Φωτοσωρικό Γριφεζέδιο (που επερχέται 1% ή περισσότερο από 1% οβιοτοισιερές)</u>	Y	S/P	1	2G	Cont.	No	T2IIA	Yes	C	No AB	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6		
<u>Φωτοσωρικό Γριφεζέδιο (που περιέχει λιγότερο από 1% οβιοτοισιερές)</u>	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6			
<u>Τριδέκαντο</u>	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6			
<u>Διεκατριανικό οξείδι</u>	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>Οξείδιο Τριδέκαντο</u>	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No A	No	15.19.6	
<u>Τριανθενοαυανη</u>	Y	S/P	2	2G	Cont.	No	T2IIA	Yes	O	No A	No	16.2.9		
<u>Τριγλωφηλαμίνη</u>	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	FT AC	Yes	15.12, 15.19.6			
<u>Τριγλωφοβεζέδιο</u>	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No A	No	15.19.6			
<u>Τριανθενενοεπραμίνη</u>	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2IIA	Yes	O	No A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Κερία	Y	P	2	2G Open	No	-	-	-	-	Yes	O	No	AB	No
Λευκό οινόπνευμα (15-20% γεγαντιάς αρωματικής ουσίας)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Λιγνή ξύλω με σξικό /οξαλικό νετριό	Z	S/P	3	2G Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
<u>Ξηλένια</u>	Y	P	2	2G Cont	No	T1IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)		
Μίγμα Ειδικήσιω/αθηλοβενζόλιο (10% ή περισσότερο)	Y	P	2	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
<u>Ξηλενόλη</u>	Y	S/P	2	2G Open	No	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Διθευοσιοφορικό Αλκενόλιο Ψευδόπετρου (C7-Cl 6)	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Καρβοξαμίδιο Αλκενόλιο Ψευδόπετρου	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6			
Διθευοσιοφορικό Αλκενόλιο Ψευδόπετρου (C3-Cl 4)	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6			

α. Εάν το προϊόν προς μεταφορά περιέχει εύφλεκτους διαλύτες έτσι ώστε το σημείο ανάφλεξης δεν υπερβαίνει τους 60°C , τότε ειδικά ηλεκτρικά συστήματα και ένας ανιχνευτής εύφλεκτων ατμών πρέπει να παρέχονται.

β. Παρόλο που το νερό είναι κατάλληλο για την κατάσβεση πυρκαγιών ανοικτού χώρου που αφορούν χημικά και στα οποία αυτή η υποσημείωση εφαρμόζεται, το νερό δεν πρέπει να επιτρέπεται να μολύνει δεξαμενές κλειστού τύπου που εμπεριέχουν αυτά τα χημικά εξαιτίας του κινδύνου δημιουργίας επικίνδυνων αερίων

γ. Ο Φώσφορος, κίτρινος ή άσπρος μεταφέρεται πάνω από τη θερμοκρασία αυτανάφλεξης και κατά συνέπεια το σημείο ανάφλεξης δεν είναι το σωστό. Οι απαιτήσεις ηλεκτρικού εξοπλισμού μπορεί να είναι παρόμοιες με εκείνες για ουσίες με σημείο ανάφλεξης άνω των 60°C .

δ. Οι απαιτήσεις βασίζονται σε εκείνα τα ισομερή έχοντας σημείο ανάφλεξης 60°C ή λιγότερο, κάποια ισομερή έχουν σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο από τους 60°C και κατά συνέπεια οι απαιτήσεις που βασίζονται στην αναφλεξιμότητα δεν θα εφαρμόζονται σε τέτοια ισομερή.

ε. Εφαρμόζεται μόνο σε n- δεκυλική αλκοόλη

στ. Χημικά σε ξηρή κατάσταση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως μέσα κατάσβεσης πυρός.

ζ. Περιορισμένοι χώροι πρέπει να δοκιμάζονται και για ατμούς μυρμηκικού οξέος και για αέριο μονοξειδίου του άνθρακα και για προϊόντα αποσύνθεσης.

η. Εφαρμόζεται μόνο σε π-ξυλόλη

θ. Για μίγματα που δεν εμπεριέχουν άλλα στοιχεία με κινδύνους ασφάλειας και όπου η ρύπανση είναι κατηγορίας Y ή λιγότερο.

ι. Μόνο ορισμένοι ανθεκτικοί αφροί στην αλκοόλη είναι αποτελεσματικοί.

κ. Απαιτήσεις για Πλοία Τύπου που αναγνωρίζονται στην στήλη e μπορεί να υπόκεινται στον κανονισμό 4.1.3 του Παραρτήματος II της MARPOL 73/78.

λ. Εφαρμόζεται όταν το σημείο τήξης είναι ίσο ή μεγαλύτερο από 0°C .

μ. Από φυτικά έλαια, ζωικά λιπαρά και ιχθυέλαια που καθορίζονται στον IBC Κώδικα.

Κεφάλαιο 18

Λίστα προϊόντων για τα οποία δεν ισχύει ο Κώδικας

18.1 Τα ακόλουθα είναι προϊόντα, τα οποία έχουν ελεγχθεί για τους κινδύνους ασφάλειας και ρύπανσης και έχουν ορισθεί ότι δεν παρουσιάζουν κινδύνους σε βαθμό που να δικαιολογεί την εφαρμογή του Κώδικα.

18.2 Αν και τα προϊόντα που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κώδικα, εφιστάται η προσοχή των Διοικήσεων στο γεγονός ότι ενδέχεται να απαιτούνται ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας για την ασφαλή μεταφορά τους. Κατά συνέπεια, οι διοικήσεις πρέπει να ορίζουν τις κατάλληλες απαιτήσεις ασφάλειας.

18.3 Ορισμένες υγρές ουσίες αναγνωρίζονται ότι εμπίπτουν στην κατηγορία Z ρύπανσης και, επομένως, υπόκεινται σε ορισμένες απαιτήσεις του παραρτήματος II της MARPOL.

18.4 Μείγματα υγρών τα οποία αξιολογούνται ή αξιολογούνται προσωρινά βάσει του κανονισμού 6.3 του παραρτήματος II της MARPOL καθώς εμπίπτουν στην κατηγορία Z ή OS ρύπανσης, και τα οποία δεν παρουσιάζουν κινδύνους ασφάλειας, μπορούν να μεταφερθούν υπό την κατάλληλη καταχώριση σε αυτό το κεφάλαιο για "Επιβλαβείς ή Μη Επιβλαβείς Υγρές Ουσίες, μη προδιαγραφόμενα άλλως".

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Όνομα προϊόντος Το όνομα προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιηθεί στο έγγραφο Μεταφοράς για οποιοδήποτε φορτίο που προσφέρεται προς Χύδην μεταφορά. Οποιοδήποτε πρόσθετο όνομα μπορεί να συμπεριληφθεί σε παρένθεση μετά το όνομα του προϊόντος. Σε ορισμένες περιπτώσεις, τα ονόματα των προϊόντων δεν είναι πανομοιότυπα με τα ονόματα που δόθηκαν σε προηγούμενα τεύχη του Κώδικα.

Κατηγορία ρύπανσης Το γράμμα Z νοείται η Κατηγορία Ρύπανσης που αποδίδεται σε κάθε προϊόν σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της MARPOL OS σημαίνει το προϊόν που αξιολογήθηκε και βρέθηκε να είναι εκτός των Κατηγοριών X, Y ή Z.

Κεφάλαιο 18 του IBC Κώδικα

Όνομα Προϊόντος

Κατηγορία Ρύπανσης

<u>Ακετόνη</u>	Z
<u>Αλκοολούχα ποτά, n.o.s.</u>	Z
<u>Χυμός μήλου</u>	OS
<u>ν-βουτυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>δευτ. βουτυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Πολτός ανθρακικού ασβεστίου</u>	OS
<u>Διαλύματα νιτρικού ασβεστίου (50% ή</u>	Z
<u>Αργιλος</u>	OS
<u>Πολτός άνθρακα</u>	OS
<u>Διαιθυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Αιθυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Ανθρακικό αιθυλένιο</u>	Z
<u>Διάλυμα γλυκόζης</u>	OS
<u>Γλυκερίνη</u>	Z
<u>Αιθοξυλιωμένη γλυκερόλη</u>	OS
<u>Διαλύματα εξαμεθυλενοτετραμίνης</u>	Z
<u>Εξυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Υδρογονωμένο άμυλο</u>	OS
<u>Ισοπροπυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Εναιώρημα Kaolin</u>	OS
<u>Λεκιθίνη</u>	OS
<u>Πολτός υδροξειδίου του μαγνησίου</u>	Z
<u>Διάλυμα μαλετιόλης</u>	OS
<u>Διάλυμα N-μεθυλογλυκαμίνης (70% ή</u>	Z
<u>Μεθυλο προπυλο κετόνη</u>	Z
<u>Εναιώρημα μικροσιλικής</u>	OS
<u>Μέλασσα</u>	OS
<u>Βλαβερό υγρό, (11) πο.σ. (εμπορική ονομασία, περιέχει) Cat. Z</u>	Z
<u>Μη επιβλαβές υγρό, (12) πο.σ. (εμπορική</u>	OS
<u>Χυμός πορτοκαλιού (συμπυκνωμένος)</u>	OS
<u>Χυμός πορτοκαλιού (μη συμπυκνωμένος)</u>	OS
<u>Διάλυμα χλωριούχου πολυαλουμινίου</u>	Z
<u>Πολυγλυκερίνη, διάλυμα άλατος νατρίου (που περιέχει λιγότερο από 3% υδροξειδίο του νατρίου)</u>	Z
<u>Διάλυμα χλωριούχου καλίου (λιγότερο από 26%)</u>	OS
<u>Διαλύματα μυρμηκικού καλίου</u>	Z
<u>Ανθρακικό προπυλένιο</u>	Z
<u>Προπυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Διαλύματα οξικού νατρίου</u>	Z
<u>Διάλυμα όξινου ανθρακικού νατρίου (λιγότερο από 10%)</u>	OS
<u>Διαλύματα θεικού νατρίου</u>	Z
<u>Διάλυμα σορβιτόλης</u>	OS
<u>Σουλφονωμένο πολυακρυλικό διάλυμα</u>	Z
<u>Τετρααιθυλικό πυριτικό μονομερές / ολιγομερές (20% σε αιθανόλη)</u>	Z
<u>Τριαιθυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Διάλυμα φυτικής πρωτεΐνης (υδρολυμένο)</u>	OS

Κεφάλαιο 18 του IBC Κώδικα

Όνομα Προϊόντος

Neró

Κατηγορία Ρύπανσης

OS

Κεφάλαιο 19

Ενρετήριο προϊόντων που μεταφέρονται χύδην

19.1 Η πρώτη στήλη του ευρετηρίου των προϊόντων που μεταφέρονται χύδην (εφεξής "ο Κατάλογος") παρέχει το λεγόμενο όνομα ευρετηρίου. Όπου το όνομα ευρετηρίου είναι με κεφαλαία γράμματα και με έντονη γραφή, το Όνομα Ευρετηρίου είναι πανομοιότυπο με το Όνομα προϊόντος είτε στο κεφάλαιο 17 είτε στο κεφάλαιο 18. Η δεύτερη στήλη που περιέχει το σχετικό Όνομα Προϊόντος είναι κατά συνέπεια κενή. Όπου το Όνομα Ευρετηρίου δεν είναι με έντονη γραφή, αντικατοπτρίζει ένα συνώνυμο για το οποίο το Όνομα Προϊόντος είτε στο κεφάλαιο 17 είτε στο κεφάλαιο 18 δίνεται στη δεύτερη στήλη. Το σχετικό κεφάλαιο του Κώδικα IBC αντικατοπτρίζεται στην τρίτη στήλη.

19.2 Μετά από μια ανασκόπηση του κεφαλαίου 19, μια στήλη με τους αριθμούς των Ηνωμένων Εθνών που είχαν προηγουμένως συμπεριληφθεί έχει αφαιρεθεί από το Ευρετήριο. Δεδομένου ότι οι αριθμοί των ΗΕ είναι διαθέσιμοι μόνο για περιορισμένο αριθμό Ονομάτων Ευρετηρίου και υφίστανται ασυνέπειες μεταξύ ορισμένων από τα ονόματα που χρησιμοποιούνται στο κεφάλαιο 19 και εκείνων που συνδέονται με τους αριθμούς των Ηνωμένων Εθνών, αποφασίστηκε να απομακρυνθούν οι αναφορές αριθμών των Ηνωμένων Εθνών προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση.

19.3 Το Ευρετήριο έχει αναπτυχθεί μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς. Κανένα από τα Ονόματα Ευρετηρίου που αναφέρονται με μη έντονους χαρακτήρες στην πρώτη στήλη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως Όνομα Προϊόντος στο έγγραφο μεταφοράς.

19.4 Τα προθέματα που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του ονόματος εμφανίζονται σε συνηθισμένο (ρωμαϊκό) τύπο και λαμβάνονται υπόψη κατά τον προσδιορισμό αλφαριθμητικής σειράς των καταχωρήσεων. Αυτά περιλαμβάνουν προθέματα όπως:

Mono Di Tri Tetra Penta Iso Bis Neo Ortho Cyclo

19.5 Τα προθέματα που δεν λαμβάνονται υπόψη για αλφαριθμητική σειρά είναι με πλάγια γράμματα και περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

n-	(φυσιολογικό-)
sec-	(δευτεροταγής-)
tert-	(τριτοταγής-)
o-	(όρθο-)
m-	(μετά-)
p-	(παρά-)
N-	
O-	
S-	
sym-	(συμμετρικό)
uns-	(ασύμμετρο)
dl-	
D-	
L-	
cis-	
trans-	
(E)-	
(Z)-	
alpha-	
beta-	
gamma-	
epsilon	
omega	

19.6 Το Ευρετήριο χρησιμοποιεί μια σημείωση μετά το Όνομα Ευρετηρίου για ορισμένες καταχωρήσεις (εμφανίζονται ως (α) ή (β)) που δείχνει ότι ισχύουν τα ακόλουθα προσόντα:

(α) αυτό το Όνομα Ευρετηρίου αντιπροσωπεύει ένα υποσύνολο του αντίστοιχου Ονόματος Προϊόντος.

(β) το Όνομα του Προϊόντος που αντιστοιχεί σε αυτό το Ευρετήριο Ονόματος εμπεριέχει πιστοποίηση μήκους αλυσίδας άνθρακα. Δεδομένου ότι το όνομα ευρετηρίου πρέπει πάντα να αντιπροσωπεύει ένα υποσύνολο ή να είναι το ακριβές συνώνυμο του αντίστοιχου Ονόματος Προϊόντος, τα χαρακτηριστικά μήκους της αλυσίδας άνθρακα πρέπει να ελέγχονται για οποιοδήποτε προϊόν αναγνωρίζεται από αυτό το Όνομα Ευρετηρίου.

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Αβιετικός Ανυδρίτης	ROSIN	17
Ακεδιμεθυλαμίδη	N,N-διμεθυλκυκεταμίδη	17
Διάλυμα Ακεταλδεύδης Κυανουδρίνης (80% ή λιγότερο)	Διάλυμα Γαλακτονιτριλίου (80% ή λιγότερο)	17
Τριμερές Αλκεταλδεύδης	Παραλδεύδη	17
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17
Οξικό οξύ Ανυδρίτη	Οξικός Ανυδρίτης	17
Οξικό Οξύ, Αιθενυλεστέρα	Οξικό Βινύλιο	17
Οξικό οξύ μεθυλεστέρα	Οξικός Μεθυλεστέρας	17
Οξικό οξύ, βινυλεστέρα	Οξικό Βινύλιο	17
ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17
Οξικός εστέρας	Οξικός Αιθυλοεστέρας	17
Οξικός Εστέρας	Οξικός Αιθυλοεστέρας	17
Οξικό Οξείδιο	Οξικός Ανυδρίτης	17
Μεθυλεστέρας Ακετοξικού Οξέος	Μεθυλεστέρας Ακετοξικού Οξέος	17
Ακετοξικός Εστέρας	Ακετοξικός Αιθυλεστέρας	17
Ουσία ACETOCHLOR		17
Ακετόνη		18
Ακετόνη Κυανουδρίνη		17
Ακετονιτρύλιο		17
Ακετονιτρύλιο (Χαμηλός Βαθμός Καθαρότητας)		17
Ακετυλοανυδρίτης	Ακετυλοανυδρίτης	17
Τετραχλωριούχο Ακετυλένιο	Τετραχλωροαιθάνιο	17
Ακετυλαιθέρας	Οξικός Ανυδρίτης	17
Ακετυλοοξείδιο	Οξικός Ανυδρίτης	17
Μίγμα οξεινών ελαίων από Σόγια, Καλαμπόκι και Ραφιναρισμένο Ηλιέλαιο		17

Ακρολεικό Οξύ	Ακρυλικό Οξύ	17
Διάλυμα Ακρυλαμιδίου (50% ή λιγότερο)		17
Ακρυλικό Οξύ		17
Ακρυλικό Οξύ , 2-Υδροαιθυλεστέρας	2-Υδροαιθυλεστέρας Ακριλικού	17
Διάλυμα Ακρυλικού Αμιδίου, 50% ή λιγότερο	Διάλυμα Ακρυλικού Αμιδίου (50% ή λιγότερο)	17
Μονομερές Ακρυλικής Ρητίνης	Μεθακρυλικό Μεθύλιο	17
Ακρυλονιτρίλιο		17
Συμπολυμερές Ακρυλονιτριλίου -Στυρολίου Σε Πολυαιθέρα Πολύολης		17
Αδιπικό Οξύ, δις(2-εθυλεξήλιο) εστέρας		17
Αδιπονιτρίλιο		17
Τεχνική ALACHLOR (90% ή περισσότερο)		17
Αλκοόλη	Αιθυλική Αλκοόλη	18
Αλκοόλη, C10	Δεκανονική Αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοόλη, C11	Ενδεκανονική Αλκοόλη	17
Αλκοόλη, C12	Δωδεκανονική Αλκοόλη	17
Αλκοόλη, C7 (a)	Επτανόλη (όλα ισομερή) (D)	17
Αλκοόλη, C8	Οκτανόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοόλη, C9	Εννεανονική Αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοολούχα Ποτά , N.O.S.		18
Αλκοόλη (C9-C11) Πολύ (2.5-9) Αιθοξυλική		17

Κεφάλαιο 19 των IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Δευτεραγής Αλκοόλη (C6-C17) Πολύ (3-6) Αιθοξυλική		17
Δευτεραγής Αλκοόλη (C6-C17) Πολύ (7-12) Αιθοξυλική		17
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ (1-6) Αιθοξυλική		17
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ (20+) Αιθοξυλική		17
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ (7-19) Αιθοξυλική		17
Αλκοόλες (C13+)		17
Αλκοόλες, C13 - C15	Αλκοόλες (C13+)	17
Αλκοόλες (C12+), Πρωτοταγής Γραμμική,		17
Αλκοόλης (C8-C11), Πρωτοταγής, Γραμμική και κυρίως Γραμμική		17
Αλκοόλη (C12-C13), Πρωτοταγής, Γραμμική και κυρίως Γραμμική		17
Αλκοόλες (C14-C18), Πρωτοταγής Γραμμική και κυρίως Γραμμική		17
Αλδεϋδη κολλιδίνη	2-Μεθυλο-5-Αιθυλοπυριδίνη	17
Αλδευδίνη	2-Μεθυλό-5-Αιθυλοπυριδίνη	17
Αλκάνια (C6-C9)		17
Ίσο- και Κυκλοαλκάνια (C10-C11)		17
Ίσο - και Κυκλοαλκάνια (C12+)		17
Αλκάνια (C10-C26), Γραμμικά και διακλαδισμένα (Σημείο Ανάφλεξης >60°C)		17
N-Αλκάνια (C10+)		17
Αλκάνια (C10-C18) σουλφονικό οξύ, φαινυλεστέρας (α)	Εστέρας Αλκυλο Σουλφονικού Οξέος Φαινόλης	17
Πολυαιθέρες Αλκαρυλίου (C9-C20)		17
Πολυυδροξύ Βορικού Εστέρα Αλκενικού Οξέος		17
Αλκενυλαμίδιο (C11+)		17
Αλκενυλοιλεκτρικός Ανυδρίτης (C16-C20)		17

Συμπολυμερές Αλκυλακρυλικού Βινυλοπυριδίνης Τολουολίου		17
Μίγματα Φωσφορικού Αλκαλαρυλίου (περισσότερο από 40% Διφαινύλιο Φωσφορικού Τολουολίου, λιγότερο από 0.02% ορθο-ισομερή)		17
Αλκυλοιμένες Φαινόλες (C4-C9)		17
Μίγμα Αλκυλοβενζολίου , Αλκυλιδάνης Αλκυλινδινδενίου (το καθένα C12-C17)		17
Βάσεις Απόσταξης Αλκυλοβενζολίου		17
Μίγματα Αλκυλοβενζολίου (Που περιλαμβάνει τουλάχιστον 50% Τολουολίου)		17
Αλκυλοβενζόλια (C3-C4)		17
Αλκυλοβενζόλια (C5-C8)		17
Αλκυλοβενζόλια (C9+)		17
Αλκυλο (C11-C17) βενζόλιο σουλφονικό οξύ		17
Διάλυμα Άλατος Νατρίου Αλκυλοβενζολίου Σουλφονικό Οξέος		17
Αλκυλο (C12+) Διμεθυλαμίνη		17
Αλκιλο Διθειοκαρβαμικό Οξύ (C19-C35)		17
Αλκυλοδιθειοθειαδιαζόλη (C6-C24)		17
Συμπολυμερές Αλκυλεστέρα (C4-C20)		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα αλκύλο (C8-C10)/(C12-C14):(40% ή λιγότερο /60% ή περισσότερο) Πολυγλυκοσιδίου (55% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Αλκυλό (C8-C10)/(C12-C14) : (60% ή περισσότερο /40% ή λιγότερο) (55% ή λιγότερο)		17
Νιτρικά Αλκόλια (C7-C9)		17
2,2'- [3-(Αλκυλό (C16-C18)οξύ) προπολυμενο]διεθανόλης (a)	Αιθοξυλιωμένη Μακράς Αλυσίδας(C16+) Αλκυλοξυαλκυλημίνη	17
Αλκυλό (C7-C11) Φαινόλη Πολύ (4-12) Αιθοξυλικό		17
Θειούχο Αλκυλοφαινόλη (C8-C40)		17
Αλκυλό φαινυλαμίνη (C8-C9) σε αρωματικούς διαλύτες		17
Αλκυλό (C9-C15) Φαινυλοπροποξυλικό		17
Διάλυμα Αλκυλοπολυγλυκοσιδίου (C8-C10) (65% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Αλκυλίου (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) Πολυγλυκοσιδίου (55% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Αλκυλίου (C12-C14) Πολυγλυκοσιδίου (55% ή λιγότερο)		17
Αιθοξυλική Αλκυλό Προποξυαμίνη (C12-C16)		17
Φωσφορώδες Αλκύλιο (C10-C20, Κορεσμένο και ακόρεστο)		17
Εστέρας Αλκυλοσουλφονικού Οξέος Φαινόλης		17
Αλκυλό τολουόλια (C18+)		17
Αλκυλό(C18-C28) Τολουενοσουλφονικό Οξύ		17
Αλκυλό(C18-C28) Βορικό Τολουενοσουλφονικό Οξύ Αλάτων ασβεστίου		17
Αλκυλοτολουενοσουλφονικό οξύ υψηλής αλκαλικής βάσης(έως 70%σε ορυκτέλαιο)	Αλκυλό (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου Υψηλής Αλκαλικής Βάσης	17
Αλκυλό (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής Αλκαλικής Βάσης		17
Αλκυλό (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής Αλκαλικής Βάσης (έως 60%σε ορυκτέλαιο)	Αλκυλό (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής αλκαλικής βάσης	17
Αλκυλό (C18-C28)τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου Υψηλής Αλκαλικής Βάσης		17
3 -Αλκυλό (C16-C18)οξύ – Ν.Ν-δις(2-υδροξυεθύλιο) προπανο-1αμίνη(α)	Αιθοξυλιωμένη Μακρά αλυσίδα (C16+)Αλκυλοξυαλκυλαμίνη	17
Αλλυλική Αλκοόλη		17
Αλλυλοξηλωρίδιο		17

Διάλυμα Χλωριούχου Αργιλίου/ Υδροχλωρίου		17
Υδροξείδιο Πυριτικού Αργιλίου	Πολτός Καστινίου	18
Διάλυμα Θεικού Αργιλίου		17
Διάλυμα άλατος νατρίου Αμινοξικού οξέος	Διάλυμα άλατος νατρίου γλυκίνης	17
1 – Αμινο-3- αμινομεθύλιο 1-3,5- τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	Ισοφορονιδιαμίνη	17
Αμινοβενζόλιο	Ανιλίνη	17
1 – Αμινοβουτάνιο (α)	Βουτυλαμίνη (όλα ισομερή)	17
2 – Αμινοβουτάνιο	Βουτυλαμίνη (όλα ισομερή)	17
Αμινοκυκλοεξάνιο	Κυκλοεξυλαμίνη	17
Αμινοαιθάνιο	Αιθυλαμίνη	17
Διαλύματα Αμινοαιθανίου 72%ή λιγότερο	Διαλύματα Αιθυλαμίνης 72% ή λιγότερο	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
2 – Αμινοαιθανόλη	Αιθανολαμίνη	17
2 – (2-Αμινοαιθοξύ) αιθανόλης		17
2 – (2-Αμινοαιθυλάμινο) αιθανόλης	Αμινοαιθανολαμίνη	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΔΙΕΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ/ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΗΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ		17
ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
N- (2- αμινοαιθυλό)αιθυλινιδιαμίνη	ΔΙΕΘΥΛΙΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17
1 –(2 –Αμινοαιθύλιο) Πιπεραζίνη	N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	17
N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ		17
2 – Αμινοισοβουτάνιο (α)	Βουτυλαμίνη (Ολα ισομερή)	17
Διαλόματα Αμινομεθανίου 42% ή λιγότερο	Διαλόματα μεθυλαμίνης (42% ή λιγότερο)	17
1 – Άμινο-2-μεθυλοβενζόλιο	Ο – ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2 – Άμινο-1-μεθυλοβενζόλιο	Ο – ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2- AMINO-2- ΜΕΘΥΛΟ-1- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ		17
3 – Αμινομεθύλιο -3,5,5 – Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17
Αμινοφαίνη	ΑΝΙΛΙΝΗ	17
1 –Αμινοπροπάνιο	N- Προπυλαμίνη	17
2 – Αμινοπροπάνιο	Ισοπροπυλαμίνη	17
Διάλυμα 2 – Αμινοπροπανίου (70% ή λιγότερο)	Διάλυμα Ισοπροπυλαμίνης (70% ή λιγότερο)	17
1 –Άμινο-2 προπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
1 – Αμινοπροπαν-2- όλη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
3- Αμινοπροπαν-1- όλη	N- ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
2 –Αμινοτολουόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
ο – Αμινοτολουόλιο	Ο – ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
5 – Αμινο-1,3,3 Τριμεθυλοκυκλοεξυλομεθυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17
ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Νερό αμμωνίας, 28% ή λιγότερο	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17

Υδροξειδίου Αμμωνίου	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ 28% ή λιγότερο	17
Διαλύματα Λιγνοσουλφονικού Αμμωνίου		17
Διάλυμα Νιτρικού Αμμωνίου (93% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Πολυφωσφορικού αμμωνίου		17
Διάλυμα Θειικού Αμμωνίου		17
Διάλυμα Θειούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα θειοθεικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)		17
Οξικός Αμυλεστέρας (Όλα ισομερή)		17
Οξικός Αμυλεστέρας εμπορικός (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
η- Οξικός Αμυλεστέρας (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Δευτεροταγής – Οξικός Αμυλεστέρας (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξικός Αμυλεστέρας (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Αμυλική Αλκοόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
N- ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Δευτερογής-Αμυλική Αλκοόλη		17
ΤΡΙΤ- Αμυλική Αλκοόλη		17
Αμυλαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Αμυλοκαρβινόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17
Αμύλικός Υδρίτης	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Αμυλαιθυλοκετόνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
η-Αμυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Προπτονικό η-Άμυλο	Προπτονικό Ν-Πεντύλιο	17
Αναισθητικός αιθέρας	ΔΙΑΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΑΝΙΛΙΝΗ		17
Έλαιο Ανιλίνης	ΑΝΙΛΙΝΗ	17
Αντίλινοβενζόλιο	Διφαινυλαμίνη (τετηγμένο)	17
Έλαιο Ανθρακενίου (κλάσμα λιθανθρακόπισσας) (a)	ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ	17
Έλαια Ant , τεχνητό	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
ΧΥΜΟΣ ΜΗΛΟΥ		18
Νιτρικό οξύ	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17
Argilla	Πολτός Καολίνης (Καολινίτη)	18
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΑΡΥΛΙΟΥ (C11-C50)		17
ΑΛΚΥΛΙΚΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (C8		17
ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΒΡΤ 95 - 120°C)		
Αζακυκλοεπτάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΙΜΙΝΗ	17
3-Αζαπεντάνιο-1,5-διαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΗ	17
Αζεπάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
Οξύ Άζωτος	Νιτρικό Οξύ (70% και πάνω)	17
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ (C11-C50) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΒΑΡΙΟΥ		17
Βασικό Σαλικυλικό Αλκόλιο Ασβεστίου σε περίπου 30% ορυκτέλαιου (b)	ΣΑΛΥΚΙΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)	17
Οξύ Μπαταρίας	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βεχενυλική Αλκοόλη (a)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Βενζυναμίνης	ΑΝΙΛΙΝΗ	17
1,4-Βουτυλεστέρας Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
1,2-ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17
1,2-ΔΙΕΝΔΕΚΥΛΙΟ Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΝΔΕΚΥΛΙΟ	17
ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ(I)		17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ	17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ		17
BENZENOΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	
BENZOΛΗ	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
BENZOΛΙΟ	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
BENZOΦΑΙΝΟΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
Διάλυμα Μενζοθειαζολιθειόλης άλατος νατρίου	Διαλυμα Μερκαπτοβενζοθειαζόλη άλατος νατρίου	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα Βενζοδιαζόλης -2-θειολ, άλατος νατρίου	Διάλυμα Μερκαπτοβενζοθειαζόλης, άλατος νατρίου	17
Διάλυμα Βενζοδιαζολιθείου νατρίου	Διάλυμα Μερκαπτοβενζοθειαζόλης, άλατος νατρίου	17
Οξικός Βενζύλεστέρας		17
Βενζύλική Αλκοόλη		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΟΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17
Χλωριούχο Βενζύλιο		17
Beta prone	Βίγτα- Προπιολακτόνη	17
Έλαια Betula	Σαλικυλικό Μεθύλιο	17
Διμυρμηκικό	Διάλυμα Γλουοξάλης (40% ή λιγότερο)	17
Μίγματα Βιοκαυσίμων Πετρελαίου Εξωτερικής/Εσωτερικής καύσης και αλκάνια (c10-c26), γραμμική και διακλαδισμένη με σημειο αναφλεξης >60° c (>25% αλλά <99% κατά όγκο)		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου εξωτερικής/εσωτερικής καύσης και αλκάνια (c10-c26), γραμμική και διακλαδισμένη με σημείο ανάφλεξης $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ($>25\%$ αλλά $<99\%$ κατά όγκο)		17
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου εξωτερικής/εσωτερικής καύσης και fatme ($>25\%$ αλλά $<99\%$ κατά όγκο)		17
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου εξωτερικής/εσωτερικής καύσης και φυτικών ελαίων ($>25\%$ αλλά $<99\%$ κατά όγκο)		17
Μίγματα βιοκαυσίμων βενζίνης και αιθυλικής αλκοόλης ($>25\%$ αλλά $<99\%$ κατά όγκο)		17
Διφαινύλιο	Διφαινύλιο	17
ΔΙΣ (ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ)	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ	17
2,5 -Δις (αλκυλο (C17+) θειο)-1,3,4 θειοθειαζόλη	ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟΛΗ (C6-C24)	17
Δις (2-αμινοαιθυλο) αμίνη	ΔΙΕΘΥΛΕΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17
N.N- δις (2-αμινοαιθυλο) αιθάνη-1,2-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΙΤΡΑΜΙΝΗ	17
N.N - δις (2- αμινοαιθυλο) αιθυλινιδιαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΝΙΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17
N.N-Δις (2- δις (καρβοξυμεθυλαμινοαιθυλο) γλυκίνη, διάλυμα άλατος πεντανατρίου	ΔΙΑΙΘΥΝΕΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17
Δις (2-βουτοξυαιθυλο) αιθέρας	Διαιθυλενογλυκόλη διβουτυλαιθέρα	17
Διάλυμα άλατος τρισάτριου καρβοξυμεθυλογλυκίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΛΟΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Δις (χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωροισοπροπυλ) αιθέρας	2.2 -ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΛΟΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλο) αιθέρα	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ F	17
2.2 Δις (4-(2.3 εποξυπροποξυ φαινυλο προπάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ A	17
Δις (2-αιθοξυλο) αιθέρας	ΔΙΕΘΥΛΙΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-αδιπικό αιθυλεξύλιο)	ΔΙ-(2-ΑΔΙΠΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
Δις (2-Φωσφορικό αιθυλεξυλίου) υδρογόνο	ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Φθαλικό Δις (2-υδροξυαιθυλο)αιθέρας	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17
Δις(2-υδροξυαιθυλο)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δις(2-υδροξυαιθυλο)αμμώνιο, διάλυμα 2,4- Διχλωροφαινοξυλικού οξέος	2-4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΗΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Δις (2-υδροξυαιθυλο)αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΗ ΓΛΥΚΟΛΗ	18
Δις(2-υδροξυπροπυλ)αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δις (6-μεθυλεπτυλ) Φθαλικό	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Μαύρη μελάσσα (a)	ΜΕΛΑΣΣΑ	18
Bolus alba	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
ΒΑΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΡΕΝΩΝ ΜΙΓΜΑ: ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C2-C3) ΓΛΥΚΟΛΕΣ/ΠΟΛΥΑΛΚΕΝΙΟ(C2-C10) ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΕΣ (C1-C4) ΚΑΙ ΟΙ ΒΟΡΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΤΟΥΣ		17
Έλαια Bran	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
ΒΡΩΜΟΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17
Βουταλδεύδη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βουτανάλη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n-Βουτανάλη1 (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,3 Βουτανοδιόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανοδιόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
1,4 Βουτανοδιόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανοδιόλη -1,4 (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανοδιόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανοδιόλη-2,3 (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανοικό οξύ	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βουτανόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
1-Βουτανόλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Βουτανόλη-1	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Βουταν-1-όλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
2-Βουτανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Βουτανόλη-2-	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Οξική Βουτανόλη (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξική 2-Βουτανόλη (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,4- Βουτανολίδιο	ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Βουτανολίδιο-4	ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
N-Βουτανόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Δευτεροταγής-Βουτανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Τριτ-Βουτανόλη	ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Βουτανόνη	ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Βουταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2-Βουτεναλ	ΚΡΟΤΟΝΙΚΗ ΑΛΔΕΥΔΗ	17
Διμερές Βουτενίου	ΟΚΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΕΝΙΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ		17
1-Βουτοξυβουτάνιο	N ΒΟΥΤΥΛΕΘΑΙΡΑΣ	17
2-Βουτοξυαιθανόλη (a)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2-τριτ- Βουτοξυαιθανόλη (a)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη (a)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ(C1-C6)	17
Οξικός2-(2-Βουτοξυαιθοξυ) αιθύλιο (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ (C1-C6) ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξικό 2-Βουτοξυαιθύλιο	ΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΑΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
1-Βουτοξυπροπανόλη-2 (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Οξικό n- Βουτύλιο (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Οξικό Δευτερογή Βουτύλιο (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξικό τριτ-Βουτύλιο (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Ακρυλικό n-Βουτύλιο (a)	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βουτυλική Αλκοόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18
ΔΕΥΤΕΡΟΑΓΗΣ- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		
ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
N-Βουτυλική αλδεϋδη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n-Βουτυλαμίνη (a)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Δευτεροαγής-Βουτυλαμίνη (a)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
τριτ-Βουτυλαμίνη (a)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Τριτ-Βουτυλοβενζόλιο (a)	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	18
ΦΘΑΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Βουτανοικό Βουτύλιο (a)	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n- Βουτυρικό Βουτύλιο (a)	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n- Βουτυλοκαρβουνόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Βουτυλοκαρβουνόλη (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ (C1-C6)ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξική Βουτυλοκαρβουνόλη (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17
Οξικός Βουτυλοκυτταρικός διαλύτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μίγμα μεθακρυλικού βουτυλίου/ Δεκυλίου/Κετυλίου/Εικοσυλίου (a)	ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ/ ΔΕΚΥΛΙΟΥ/ΚΕΤΥΛΙΟΥ/ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ	17
Οξική βουτυδιγλυκόλη(α)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17
ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18
αλφα-Βουτυλενογλυκόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Βήτα-Βουτυλενογλυκόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
1,3 Βουτυλενογλυκόλη, 3-μεθυλαιθέρα	3-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17
1,3 Οξικός Βουτυλενογλυκόλη, 3-μεθυλαιθέρας 1	ΟΞΙΚΟ 3- ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
Οξείδιο Βουτυλενίου	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17
1, 2-ΟΞΕΙΔΙΟ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΑΙΘΑΝΟΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (a)	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	ΕΞΙΝΙΟ (ALL ISOMERS)	17
Τριτ-Βουτυλαιθύλαιθέρας	ΑΙΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Ισο-Βουτυλοκετόνη	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
Τριτ-Βουτυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΑΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Βουτυλομεθυλοκέτονη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Φθαλικό Βούτυλιο	Φθαλικό Διβούτυλιο	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
N-ΠΡΟΠΙΠΟΝΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n- Βουτυραλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		17
n- Βουτυρικό οξύ	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βουτυρική Αλκοόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Βουτυρική Αλδεΰδη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	
ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ		17
Κατζεπεντένιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (C11-C50)		17
Σαλικυλικό Ασβέστιο (Μακράς αλυσίδας) με υπέρβαση σε ορυκτέλαιο (LOA) β	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C13+) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	17
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΛΚΥΛΙΟΥ(C10-C28)		17
Δις (Ο-αλκυλοσαλικυλικό άλας) (b)	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(C13+)	17
Διάλυμα Βρωμιούχου Ασβεστίου/ Βρωμιούχου Ψευδαργύρου	ΑΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	17
ΠΙΟΛΤΟΣ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		18
ΠΙΟΛΤΟΣ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (15% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΟΥΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		17
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (C5-C10)		17
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C11-C40)		17
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟΘΕΙΟΥΧΟΑΣΒΕΣΤΙΟΜΑΚΡΑΣΑΛΥΣΙΔΑΣ (C8-C40)		17
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)		17
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C18-C28)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ/ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (50% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18
Ζαχαροκάλαμο μελάσας (a)	ΜΕΛΑΣΑ	18
Έλαια κανόλης	ΚΡΑΜΒΕΛΑΙΟ (ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΡΟΥΒΙΚΟ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 4% ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	17
Καπρικό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Καπροικό οξύ	ΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ	ΕΨΙΛΟΝ-ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Ή ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	17
ΕΨΙΛΟΝ -ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Η ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)		17
Καπρουλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17

Καπρυλική αλκοόλη (a)	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Καπρυλικό οξύ (a)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΟΞΙΚΟ ΚΑΠΡΥΛΥΛΙΟ	Ν-ΟΞΙΚΟ ΟΚΤΥΛΙΟ	17
Διάλυμα Καρβαμιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17
Καρβινόλη	ΜΕΘΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξική Καρβιτόλη (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ (C1-C6)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Διαλύτης Καρβιτόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΘΕΡΑ (C1-C6)	17
Καρβικολικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΚΑΡΒΙΚΟΛΙΚΟ ΕΛΑΙΟ		17
Οξινος θειούχος άνθρακας	ΔΙΘΕΙΑΝΩΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ)	17
ΔΙΘΕΙΑΝΩΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ)		17
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΩΡΑΚΑΣ		17
Διάλυμα Καρβονυλοδιαμιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17
Διάλυμα Καρβονυλοδιαμιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17
Διάλυμα Άλατος Πεντανατρίου, Καρβοξυαιθυλιμοβιδή (Αιθυλενιτρίλιο)	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΕΛΑΙΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΝΑΚΑΡΔΙΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17
ΚΑΣΤΟΡΕΛΑΙΟ		17
Διάλυμα Καυστικής Ποτάσας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17
Καυστική Σόδα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Διάλυμα Καυστικής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Οξικός Κυτταρολύτης	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΔΙΟ	17
Διάλυμα Μυρμηκικού Καισίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΙΣΙΟΥ (*)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΙΣΙΟΥ(*)ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΚΕΤΥΛΙΟΥ ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ		17
Κετυλική/στεαρυλική αλκοόλη (a)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
ΑΡΓΙΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ (C10-C13)		
ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ (C14-C17) (ΜΕ 50% ΧΛΩΡΙΝΗΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ, ΚΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% C13 Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ)		17
ΧΛΩΡΟΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (80% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
άλφα-Χλωροαλλυλογλωρίδιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17
Χλωροαλλυλένιο	Αλλυλογλωρίδιο	17
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Χλωροβενζολίο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Χλωροβρομομεθάνιο	ΒΡΟΜΟΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
1-Χλωρο-2-(βήτα-χλωροαιθύλο) Αιθάνιο	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
2-Χλωροαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
2-Χλωρο-N-αιθομεθυλο-6'-αιθυλακέτο-ο-τολονιδίδιο	ACETOCHLOR	17

2-Χλωρο-N-(αιθομεθύλιο)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινύλιοl) Ουσία ακεταμίδιο	ACETOCHLOR	17
2-Χλωροαιθυλική αλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
Βήτα-Χλωροαιθυλαλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2- Χλωρο-6-αιθυλο-N-(2-μεθοξύ-1μεθυλαιθύλιο ακετοτολουνίδιο	N- (2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΙΟΑΙΘΥΛΙΟ) 2-ΑΙΘΥΛΟ- 6 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΗ	17
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ		17
ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17
m- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	M-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
O- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	O- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
P-Χλωρομεθυλοβενζόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
(Χλωρομεθυλο) αιθυλενοξείδιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
(2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλ) αιθέρας	2,2'-Διχλωροισοπροπυλαιθέρας	17
2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλαιθέρας	2,2'-Διχλωροισοπροπυλαιθέρας	17
Χλωρομεθυλοξιράνη	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ 4-ΧΛΩΡΟ-2-, ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΛΑΤΟΣ		17
1-Χλωρο-2-NITROBENZOΛΙΟ	O-ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
O- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
1.- (4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΙΟ)-4,4- ΔΙΜΕΘΥΛΟ- ΠΕΝΤΑΝΟ -3-ΟΝΗ		17
2 ή 3- Χλωροπροπανοικό οξύ	2- ή-3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
3 - Χλωροπροπένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
2 ή 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
άλφα ή βήτα-Χλωροπροπιονικό οξύ	2- ή 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
3- Χλωροπροπολένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
άλφα-Χλωροπροπολένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
Οξείδιο Χλωροπροπολένιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Χλωροσουλφονικό Οξύ	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞ	17
3- Χλωροτολουόλιο	M-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4- Χλωροτολουόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
άλφα-Χλωροτολουόλιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
M- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
O- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
P- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ(ΜΙΚΤΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΛΩΡΙΝΗΣ		17

Κινέντιο	ΔΙΠΕΝΤΑΝΙΟ	17
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17
cis - Βουτενοδιοικός Ανυδρίτης	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
cis -9- Οκτανοδενοικό Οξύ	Ελαιικό οξύ	17
ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΠΟΛΤΟΣ ΑΠΟ ΠΥΛΟ		18
ΠΟΛΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ		18
ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΙΣΣΑΣ ΑΝΘΡΑΚΑ	ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ	17
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΝΑΦΡΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ		17
ΟΠΤΗΣΗ ΠΙΣΣΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΒΟΥΤΥΡΟΚΑΚΑΟ		17
ΕΛΑΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ		17
ΚΟΛΑΜΙΝΗ	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Cologne spirits	ΑΙΘΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	18
Colonial spirit	ΜΕΘΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Κολοφόνιο	ROSIN	17
Columbian spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Columbian spirits	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΛΑΣ ΧΑΛΚΟΥ ΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C17+)		17
CORN OΙLΚΑΛΑΜΠΟΚΕΛΑΙΟ		17
BAMBAΚΕΛΑΙΟ		17
ΚΡΕΟΣΩΤΟ (ΛΙΘΑΝΩΡΑΚΟΠΙΣΣΑ)		17
ΚΡΕΖΟΛΕΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΚΡΕΣΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΑΙΝΟΛΕΣ		17
Κρεσυλικά οξέα	ΚΡΕΣΟΛΕΣ (ALL ISOMERS)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΕΣΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΚΡΕΣΟΛΕΣ	ΚΡΕΣΟΛΕΣ (ALL ISOMERS)	17
ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ		17
ΚΡΟΤΩΝΙΚΗ ΑΛΔΕΥΔΗ	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17
CTMP (ΧΗΜΟ, ΘΕΡΜΟ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΤΟΠΙΟΛΤΟΣ) ΣΥΜΠΙΥΚΝΩΜΕΝΟΣ	ΛΙΓΝΙΝΗ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ /ΟΞΑΛΙΚΟ	17
Κουμένιο (a)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Κουμόλη (a)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Κυανοαιθυλένιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
2-Κυανοπροπανο-2-ολη	KYANΟΥΔΡΙΝΗ ΑΚΕΤΟΝΗ	17
2-Κυανό-2-προπανόλη	KYANΟΥΔΡΙΝΗ ΑΚΕΤΟΝΗ	17
2-Κυανοπροπίνιο-1	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
Ανθρακικό Κυκλικό Προπυλένιο	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18
1,5,9-ΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΤΡΙΕΝΙΟ ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ		17

ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ		17
Κυκλοεξαμεθυλενιφίνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ		17
ΜΙΓΜΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗΣ , ΚΥΚΛΑΕΞΑΝΟΛΗΣ		17
Κυκλοεξατριένιο	BENΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17
ΟΞΙΚΟ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
Κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη	N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλο(αιθυλο)αμίνη	N- ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλο (αιθυλο) αμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλοκετόνη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ	17
Κυκλοεξυλομεθάνιο	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ	17
ΔΙΜΕΡΕΣ 1,3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟ		17
Οξείδιο Κυκλοτετραμεθυλενίου	Τετραυδροφουράνιο	17
P-ΚΥΜΟΛΙΟ		17
ΚΥΜΟΛΙΟ	P-ΚΥΜΟΛΙΟ	17
Dalapon (ISO)	2,2-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
DCDP	ΔΙΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΒΑΘΜΟΣ ΡΗΤΙΝΗΣ, 81-89%	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Δεανόλη	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΕΚΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Δεκαν-1-όλη	Δεκυλική αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
η-Δεκανόλη	Δεκυλική αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Δεκανοϊκό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΔΕΚΕΝΙΟ		17
Δεκανοϊκό οξύ		17
ΔΕΚΥΛΑΚΡΙΑΚΟ		17
Δεκυλική Αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΕΚΥΛΙΚΗΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Δεκυλοβενζόλιο (a)	ΑΛΚΥΛΟ(C9+)ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
ΜΙΓΜΑ ΔΕΚΥΛΙΚΗΣ/ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗΣ/ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ		17
ΔΕΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αδιπικό Δεκυλοοκύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ ΟΚΤΥΛΟΔΕΚΥΛΙΟ	17
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΔΕΚΥΛΟΞΥΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ		17
Διάλυμα1-Δεξέν-1-μεθυλαμινο-D-γλυκιτόλης (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ N- (70% OR LESS)	18
Αλκυλικό Απορρυπαντικό	ΑΛΚΥΛΟ(C9+)ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Διακετικός εστέρας	ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
Διακετόνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ		17
Φωσφορώδες Δι[αλκυλο/αλκυνύλιο υδρογόνον(C10-C20)] (a)	Αλκυλοφωσφορώδες(C10-C20, ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)	17
ΔΙΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΕΣ		17
ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΑΛΚΥΛΙΑ		17
ΦΘΑΛΙΚΑ (C9 - C10) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
1,2-Διαμινοαιθάνη	ΑΙΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	17
1,6-Διαμινοεξάνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ(ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
1,6-Διαλύματα Διαμινοεξανίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
2,6- Διαμινοεξανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ L-ΛΥΣΙΝΗΣ (60% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διαμινοτολουόλιο (a)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
2,4-Διαμινοτολουόλιο (a)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
2,6- Διαμινοτολουόλιο (a)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
3,6-Διαζαοκτάνιο-1,8-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΝΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17
1,2-Διβρωμομεθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	17
ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ		17
2,2'-Διβουτοξυαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17
Διβουτυλοβενζόλιο1,2-Δικαρβοξυλικό	ΦΩΣΦΟΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
Διβουτυλοκαρβονόλη (a)	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
η-Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Υδροφωσφορώδες Διβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΥΔΡΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
2,6 ΔΙ-ΤΕΡΤ-ΒΟΥΤΥΝΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
Φωσφονικό Διβουτύλιο	ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
ΟΡΘΟΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1,2 Διγλωροβενζόλιο(α)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
η- Διγλωροβενζόλιο (α)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ο- Διγλωροβενζόλιο (α)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3,4 Διγλωροβοντ-1-ένιο	3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ	17
3,4 ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ		17
2,2'-Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Διγλωροδιμετροπυλαιθέρας	2,2' ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,1 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
1,2 Διγλωροαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
1,1 Διγλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟΥ	17
Διγλωροαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,1 Διγλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ	17
ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
2,2'-Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξείδιο Διγλωροαιθυλίου	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,6 ΔΙΧΛΩΡΟΕΞΑΝΙΟ		17
2,2'-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17
2,4 ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
2,4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ, ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17
2,4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
1,1 ΔΙΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
Μίγματα Διγλωροπροπανίου / Διγλωροπροπένιου	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ / ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	17
2,2 Διγλωροπροπανοικό οξύ	2,2-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
1,3 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ		17
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ/ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ		17
2,2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Διγλωροπροπύλενιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17
1,4 ΔΙΚΥΑΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17
Δικυκλοπενταδιένιο	1,3-ΔΙΜΕΡΕΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
ΔΙΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΒΑΘΜΟΣ ΡΗΤΙΝΗΣ, 81- 89%		17
Φθαλικό Διδεκύλιο (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ(C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
Φθαλικό Διδωδεκύλιο (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ		17
2-διαιθυλαμινοαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17
2,6-ΔΙΑΙΘΥΛΑΝΙΔΙΝΗ		17
ΔΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Διαιθυλοκαρβιτόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17
1,4-Διοξείδιο Διαιθυλένιο	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17
Διαιθυλενιοαιθέρας	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	18
ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλη (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17
Μεθυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός μεθυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Μονοαιθυλοαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός μονοαιθυλοαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Μονοαιθυλοαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξικός μονοαιθυλοαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης (a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17
ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΑΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΕΤΡΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΞΙΚΟ ΟΞΕΙ		17
N, N-Διαιθυλεθαναμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
N, N-Διαιθυλεθανολαμίνη	ΔΙΑΙΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΑΛΙΠΙΚΟ ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)		17
ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΧΥΛΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Οξείδιο Διαιθυλίου	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
ΘΕΙΠΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
Διφορμύλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΑΛΙΟΥ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΑΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α		17
ΑΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Φ		17
Διγλυκόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Διγλυκολαμίνη	2-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟ) ΑΙΘΑΝΟΛΗ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφάλαιο
Φθαλική Διγλυκόλη	ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΠΙΤΥΔΙΟ		17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-Ν-ΞΥΔΙΟ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΞΥΔΙΟ		17
1,3 Διυδροβενζοφουράνιο (τετηγμένο)	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
2,3 Διυδροξυβουτάνιο (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
2,2'-Διυδροξυδιαιθυλαμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δι-(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διυδροξυδιαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Διυδροεξάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
1,2 Διυδροξυπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Δισοβούτενιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ (a)	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΔΙΟ		17
2,4 δισοκυανάτο-1-μεθυλοβενζόλιο	ΔΗΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2,4 Δισοκυανατοτολουόλιο	ΔΗΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Φθαλικό δισοδεκύλιο (a)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙ	17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΗΣΟΝΟΝΥΛΙΟ		17
Φθαλικό Δησονονύλιο (a)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΗΣΟΟΚΤΥΔΙΟ		17
ΔΗΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΗΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΗΣΟΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Δισοπροπυλαιθέρας	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΔΗΣΟΠΡΟΠΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
Οξείδιο Δισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Καρβινόλη Διμεθυκελενίου	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΔΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 45% ΆΛΛΑ ΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55% ΆΛΛΑ ΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 65%)		17
Διμεθυλαμινοαιθανόλη	ΔΙΜΕΘΥΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΗ	17

2-(Διμεθυλαμινο) αιθανόλη	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διμεθυλοβενζόλια	ΞΥΛΟΛΙΑ	17
1,3 Διμεθυλοβουτανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
1,3 Διμεθυλοβουταν-1-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
1,3 Οξικό Διμεθυλοβουτύλιο (a)	ΟΞΙΚΗ ΜΕΘΥΛΑΜΙΛΗ	17
Διμεθυλοκαρβιτόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17
NN Διμεθυλοδωδεκαναμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
N.N Διμεθυλοδωδεκαν-1-αμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ		17
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
1.1 Διμεθυλιθυλοαλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
Διμεθυλοαιθυλοκαρβινόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
1.1 Διμεθυλαιθυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΑΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Διμεθυλοφορμαλδεύδη	ΑΚΕΤΟΝΗ	17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ		17
ΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
2.6 Διμεθυλοεπτάνιο-4-ονη	ΔΙΠΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2.6 Διμεθυλ-4-επτανόνη	ΔΙΠΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
N.N Διμεθυλοεξαναμίνη (α)	ΑΛΚΥΛΟ(С+12) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΙΑ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	ΞΥΛΕΝΟΛΙΑ	17
1.1 -Διμεθυλο-2.2-μινοδιαιθανόλη	ΔΙΠΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διμεθυλοκετάλη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Διμεθυλοκετόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
N.N Διμεθυλαλαυμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
6.6 -Διμεθυλο-2-μεθυλενοβικυλο [3.1.1] επτάνιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
ΛΙΘΥΛΟΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
2.2 Διμεθυλοοκτανοϊκό οξύ (α)	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
2.3-Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2.4- Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2.5- Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2.6- Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
3.4- Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
3.5- Διμεθυλοφαινόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Διμεθυλοφαινόλες	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Φωσφορικό διμεθυλοφαινυλο (3.1) (όλα ισομερη)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΞΥΛΥΛΙΟ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1.3-ΔΙΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Ή ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ)		17
2.2 Διμεθυλοπροπανοϊκό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΝΟΛΗ	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
N.N Διμεθυλοτετραδεκαμίνη	ΑΛΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
Διμεθυλο (τετραδεκυλ)αμίνη	ΑΛΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
3.9- Διμεθυλοτρικυλο [5.2.1.02.6] δέκα-3.9 διένη	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 των IBC Κώδικα

Όνομα Ενρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διμεθυλοτριμεθυλενογλυκόλη	2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ-1,3-ΔΙΟΛΗ(ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Ή ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ)	17
ΔΙΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΝΟΝΥΛΙΟ		17
Φθαλικό Δινονύλιο (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
3,6-Διοαξαοκτάνιο-1,8 - διόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Αδιπικό Διοκτύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
Διοκτυλοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
Διοκτυλοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΚΤΥΛΙΟ		17
2,4-Δ-διολαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ 2,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
1,4 Διοξάνη	1,4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17
1,4 ΔΙΟΞΑΝΗ		17
1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-2-ΟΝΗ	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
Διοξολόνη-2	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
1,1 Διοξοθιολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Διοξυαθυλενενιοαιθέρας	1,4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17
ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ		17
ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ		17
ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΦΑΙΝΙΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ 2,2,4 ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟ		17
ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΕΣ		17
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ		17
Μίγματα οξιδίου διφαινυλο/διφαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	17
Διάλυμα Δισουλφονικού διφαινυλοδωδεκυλικού αιθέρα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17
Διάλυμα οξιδίου δισουλφονικού διφαινυλοδωδεκυλικού αιθέρα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17
ΔΙΦΑΙΛΥΝΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΛΥΝΟΑΙΘΕΡΑ/ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ		17
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ		17
ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ- ΕΠΙΧΑΛΩΡΟΥΔΑΡΙΝΗΣ		17
ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μίγμα οξειδίου διφαινυλίου/ διφαινυλο/ φαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛΑ ΙΘΕΡΑ	17
Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
n-Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙ-Ν- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (α)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)	17
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)	17
Διάλυμα Ανθρακικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Αποστάγματα (πετρελαίου), Ατμοπυρολυμένου (C8-C12) ΚΛΑΣΜΑ	ΕΛΑΙΟ ΡΗΤΙΚΗΣ, ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ	17
ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ (C 7 – C 35)		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΥΝΔΕΚΥΛΙΟ		17
Δι-γαλακτικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Δι-ρ- Μενθαν-1.8-διένη	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17
1-Δοκοσανόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Δοκοσαν-1-όλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (Ολα ισομερή)		17
ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ		17
Δωδεκανόλικό οξύ	ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
1-Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
Δωδεκαν-1-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
π- Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (Ολα ισομερή)		17
ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ		17
π-Δωδεκυλοαλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΜΙΓΜΑ ΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ/ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Δωδεκυλοβενζονυσουλφονικό οξύ(περιέχει 1,5% σουιλφορικό οξύ)	ΑΛΚΥΛΟ(C11-C17) ΒΕΝΖΟΝΥΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
Δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17
Διάλυμα Δισουλφονικού οξειδίου δωδεκυλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Δωδεκυλένιο	ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17
Δωδεκυλικό οξύ	ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Τριτ-δωδεκυλομερκαπτάνιο	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ		17
Δωδεκυλο-2-μεθυλοπροπ-2-ενοίκο άλας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17
Δωδεκυλο-2-μεθυλο-2-προπενοίκο άλας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ/ΟΚΤΑΔΕΚΥΛΙΟΥ		17
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ/ ΠΕΝΤΑΔΕΚΥΛΙΟΥ		17
ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
Μίγμα Δωδεκυλίου, Τετραδεκυλίου, εξαδεκυλίου, διμεθυλαμίνης	ΑΛΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
2- Δωδεκυλθείο-1-μεθυλαιθανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
1- (Δωδεκυλθείο)- προπάνιο-2-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
ΔΩΔΕΚΥΟΞΥΛΟΙΟ		17
Άλμη Διάτρησης : Διάλυμα Χλωριούχου Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΑΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ(ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ)		17
ΑΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17

(E) –Βουτ-2-ενάλη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
OINANTIKO ΟΞΥ	N-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΕΝΕΝΘΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	N-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Engravers' acid	NITRIKO ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17
ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ		17
1,2 Εποξυβουτάνιο	1,2- ΟΞΕΙΔΙΟ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ	17
1,4 - Εποξυβουτάνιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17
1,2 -Εποξυπροπάνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
2,3 -Εποξυπροπυλαιθέρας μικτών C10 Τριαλκυλοξεικών οξέων	ΓΑΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
2,3 -Νεοδεκανοϊκό Εποξυπροπόλιο	ΓΑΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
EPTC	S- ΔΙΠΡΟΠΥΛΑΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17
Ουσία Mirbane	NITROBENZOLIO	17
Ουσία Myrbane	NITROBENZOLIO	17
Διαλύματα Αιθαναμίνης ,72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ 72% ή λιγότερο	17
Αιθανοκαρβονιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
Αιθανοδιάλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
1,2 - Αιθανοδιόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Αιθανοϊκό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αιθανοϊκός Ανυδρίτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
Αιθανόλη	ΑΙΘΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
Οξικό Αιθυνύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17
Αιθανοθυλαιθάνιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17
Αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριγλωριούχο Αιθινύλιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
2 -Αιθοξυαιθανόλη (α)	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17
2-(2- Αιθοξυαιθοξυ) αιθανόλη (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΟ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξικό 2-(2-Αιθοξυαιθοξυ) αιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΟ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		17
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΜΙΝΗ (>95)		17
2-ΑΙΘΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	ΑΙΘΥΛΟ-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1-Αιθοξυπροπάν-2-όλη (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΘΥΛΙΟΥ		17
Οξικό Αιθύλιο	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17

ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (72%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	N-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Αιθυλοαμυλοκετόνη		17
Αιθυλοβενζόλιο		17
Αιθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Βοντανοίκο Αιθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟ ΤΡΙΤ -ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
2-ΑΙΘΥΛΟΚΑΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	Ν. ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΙΘΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΟ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17
Ν. ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
Αιθυλομεθυλομεθάνιο (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
S- ΔΙΟΡΟΠΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	S- ΔΙΟΡΟΠΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
S- ΔΙΟΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		
Αιθυλενοαλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενίου δις (ιμινιδιακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΣ (ΙΜΙΝΙΔΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	17
Αιθυλενοβρομίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΟΜΙΔΙΟ	17
ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		18
Αιθυλενοκαρβοξυλικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αιθυλενογλωρίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ		17
Οξικό Αιθυλένιο	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΕΤΡΑΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΩΜΙΔΙΟ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ		17
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενοδινιτριλοτετρακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΝΙΤΡΙΛΟΤΕΤΡΑΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
2,2 Αιθυλενοδιοξυδιαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Βοατύλαιθέρας Αιθυλογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Βοντυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Τριτοβοντυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΥΛΙΟ	17
Ισοπροπυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Μονοβοντυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοτριτοβοντυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοφαινυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17
ΜΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΚΕΝΙΟΥ/ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΑΕΝΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΧΙ ΑΝΩ ΤΟΥ 30% ΑΝΑ ΜΑΖΑ		17
Τετραγλωρίδιο Αιθυλενίου	ΠΕΡΧΛΑΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
Τριγλωρίδιο Αιθυλένιο	ΤΡΙΧΛΑΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΞΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΒΙΝΥΛΙΟΥ (ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ)		17
ΑΙΘΑΝΟΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
Αιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΑΙΘΥΛΟ-3-ΑΙΘΟΞΥΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ		17
ΥΓΡΟ ΑΙΘΥΛΙΟΥ	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΔΟ)	17
Αιθυλοφορμικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αιθυλογλυκόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2-Αιθυλοεξαλδεύδη (α)	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17
2-Αιθυλεξάνιο (α)	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17
2-ΑΙΘΥΛΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
2-Αιθυλεξανόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Αιθυλεξάνιο	2-αιθυλο-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17
2-Αιθυλεξ-2-ενάλη	2-αιθυλο-3- ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17
2- Αιθυλεξοίκο οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ		17
Αιθυλεξυλική Αλκοόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
2-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΥΔΡΟΜΕΘΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΙΟ-1,3ΔΙΟΛΕΣΤΕΡΑΣ		17
Αιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
5- Αιθυλιδενεβίκυκλο(2.2.1) επτέν-2-ιο	ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ	17
Χλωρισύνη Αιθυλένιο	1.1ΔΙΧΛΑΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ		17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ		17
N- Αιθυλο-2-μεθυλαλυμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ	17
2-Αιθυλο-6-Μεθυλανιλίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΗΝΗ	17
2-Αιθυλο-6-μεθυλοβενζεναμίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΗΝΗ	17
1-αιθυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Αιθυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
5-Αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Οξειδίο Αιθυλίου	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Φωσφορικό Αιθύλιο	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ	17
Φθαλικό Αιθύλιο	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17
5-Αιθυλο-2-πικολίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Προπενικό Αιθύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
2-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ		17
Θεικό Αιθύλιο	ΘΕΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
6-Αιθυλο-2-Τολυνολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17
6-Αιθυλο-ο-Τολυνολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17
Αιθυλοβινυλαθέρας	ΒΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ(C13+)		17
ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ(M)		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C8-C10)		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C12+)		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C16+)	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ , ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ (C6- C18)ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μελάσα Καλαμποκιού (α)	ΜΕΛΑΣΑ	18
Αλκοόλη Ζύμωσης	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ/ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΙΧΘΥΕΛΑΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΘΟΡΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (20-30%) ΣΕ ΝΕΡΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Τριψερές Φορμαλδεύδης	1,3,5 ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17
Φορμαλίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	17
ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ		17
Φορμοδιμεθυλαμίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΗ	17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΟΞΥ(85%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΟΞΥ)		17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΟΞΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 85%)		17
ΜΙΓΜΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΩΣ ΤΟΥ 18% ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟΥ 25% ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ)		17
Μυρμηκική Αλδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	17
Φορμυμηκικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Φούραλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
2-Φουραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
2,5 Φουρανοδιόνη	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
Φουρανο-2,5-διόνη	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ		17
2-Φουρφουραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Φουρυλκαρβινόλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Συντηγμένο Πολυκυκλικοί (2+1) Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	ΠΟΛΥ (2+) ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ	17
Έλαια Γαουλθέρας	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Κρυσταλλικό Οξικό Οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ/ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ (ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 10% ΑΜΙΝΕΣ)		17
Διάλυμα γλυκιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18
Διάλυμα D- Γλυκιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		18
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Γλυκερίνη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ		18
Τριοξικό Γλυκερίνης	ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΥΛΥΔΙΟ	17
Γλυκεριτόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Γλυκερόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		18
ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
Ελαϊκή Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
Ελαϊκή -1- Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
ΠΡΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΦΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΠΡΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ/ΠΡΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ / ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ		17
Τριοξική Γλυκερόλη	ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΔΙΟ		17
ΓΛΥΚΙΑΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10		17
ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Νεοδεκανοϊκό Γλυκιδύλιο	ΓΛΥΚΙΑΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ		17
Γλυκόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Ανθρακική Γλυκόλη	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
Χλωρούσδρινη Γλυκόλη	ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Μονοβοντυλαιθερας γλυκόλης(α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Γλυκόλες, πολυαιθυλένο μονό (ρ-εννεύλοφρανυλό) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	17
ΓΛΥΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Γλυξαλδενδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Γλυξαλικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΙΑΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Γλυφοσάτη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17
Γλυφοσάτη -μονό (ισοπροπυλαμμώνιο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)		17
Αλκοόλη στηρών	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
ΑΡΑΧΙΔΕΛΑΙΟ		17
Αιμιμελιτίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ενδεκανοϊκό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
1-Ενδεκανόλη	ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Κυκλο-Επταμεθυλέντο	ΚΥΚΛΑΕΠΤΑΝΙΟ	17
ΕΠΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1 – Επτανοκαρβοξυλικό οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3 – Επτανοκαρβοξυλικό οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Επτανοϊκό οξύ	N – ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
N – ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
2-Επτανόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Επταν-1-όνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΕΠΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Επτοϊκό οξύ	Ν-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΟΞΙΚΟ ΕΠΤΥΔΙΟ		17
Επτυλική αλκοόλη, όλα ισομερή (α)	ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) (D)	17
Επτυλκαρβινόλη (α)	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Μικτά ισομερή Επτυλενίου	ΕΠΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Επτυλικό οξύ	Ν-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
n- Επτυλικό οξύ	Ν-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
1 - Εξαδεκένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Μίγμα Εξαδεκυλίου και μεθακρυλικού Εικοσυλίου (α)	ΜΙΓΜΑ ΚΕΤΥΑΙΚΟΥ/ ΕΙΚΟΣΥΛΙΚΟΥ/ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	17
ΜΙΓΜΑ 1 – ΕΞΑΔΕΚΥΛΑΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ/ 1,4-ΔΙΣ (ΕΞΑΚΕΛ) ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ		17
Μίγμα Εξαδεκυλναφθαλινίου / Διεξαδεδεκυλναφθαλινίου	ΜΙΓΜΑ 1-ΕΞΑΔΕΚΥΛΑΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ/ 1,4-ΔΙΣ (ΕΞΑΚΕΛ) ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ	17
Εξαδεκυλική/ Οκταδεκυλική Αλκοόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Γλυκόλη Εξαθυλενίου(α)	ΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΙΝΙΟΥ	17
Εξαυδροαντίνη	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Εξαϋδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
Εξαϋδροβενζόλιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
Εξαϋδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
Εξαϋδροφαινόλη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ	17
Εξαϋδροτολυνόλιο	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
Εξαμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ		17
Διάλυμα 1,6 -Εξαμεθυλενεδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
Διάλυμα Αδιπικού Εξαμεθυλενεδιαμμονίου (50% διάλυμα)		17
ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ		17
Δισοκυανατικό -1,6- Εξαμεθυλένιο		17
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ		18
Εξαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	18
Εξαναφθένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
1,6 Εξανοδιοϊκό εξανδιαμίνης	ΑΔΙΠΙΚΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)	17
ΕΞΑΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1,6 - Εξανεδιαμίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
Διαλύματα 1,6 – Εξαμεθυλενεδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
Διαλύματα Εξανό- 1,6 – διαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
Εξανοδιοϊκό οξύ, δις (2-αιθυλαιθυλ)εστέρας	ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ – (2-ΙΘΥΛΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	
1,6 - Εξανεδιόλη	ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
Εξανό- 1,6-διόλη	ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
1,6 – ΕΞΑΝΕΔΙΟΛΗ, ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
π- Εξανόνη	ΕΞΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΕΞΑΝΟΛΗ		17
Εξανολ-1-όλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17
2-Εξανόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Εξαν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1-Εξένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Εξε-1-νιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Εξένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Εξόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΔΙΟ		17
Οξικό Δευτ-Εξόλιο	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΟ	17
Εξύλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17
Εξύλεντο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΥΛΕΝΙΟΥ		18
Αιθανοϊκό Εξόλιο	ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΔΙΟ	17
Ομοπιεριδίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
ΗΒΟ (Υδροκατεργασμένα λαχανικά)	ΑΛΚΑΝΙΑ (C10-C26) , ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟ, (ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ)	17
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ		17
Υδροφουράνιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17
Υδρογονωμένο σιρόπι μαλτόζης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΙΟΥ	18
ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ	18
Υδρογονωμένοβολικό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ (85% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΟΞΥ)	17
Υδατικό υδρογλωρίδιο	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17
Θεικό υδρογόνο	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17
Άλφα-υδρο-ομέγα-υδροξυπολυ[οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιύλιο)]		
Υδροοξικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Υδροξυβενζόλιο	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
4- Υδροξυβουτανοικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
4- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Γάμμα- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Υδροξδμεθύλοβενζόλια	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Υδροξυαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξικό 2-Υδροχυαιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΕΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17
Ακρυλικό Βήτα -Υδροξυαιθυλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΕΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
2-Υδροξυαιθυλαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Ν-βήτα-Υδροξυαιθυλαιθυλενιδιαμίνη	AMINOAIΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΝΑΤΡΙΟΥ Ν-(ΥΔΡΟΕΞΥΑΙΘΥΛΙΟΥ) ΑΙΘΥΛΕΝΙΔΙΜΙΝΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Βήτα - Υδροξυαιθυλενοφαινολαιθέρας	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΟΛΑΙΘΕΡΑ	17
2- Υδροξυαιθυλεπροποναοϊκό	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
2- Υδροξυαιθυλο-2-προπανοϊκό	ΑΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΙΟ	17
Άλφα-Υδροξυσισοβοντυλονιτρίλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
4-Υδροξυ-2-κετο-4-μεθυλοπεντάνιο	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
4- Υδροξύ-4-μεθυλοπεντν-2-όνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
2-Υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
2-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ) ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
2-Υδροξυ-μεθυλοθειο)βοντυρικό οξύ	2-ΥΔΡΟΞΥ-4(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
2-Υδροξυνιτροβενζόλιο (τετηγμένο)	Ο-ΝΙΤΡΙΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
1-Υδροξυ-2-φινοξυαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΟΙΘΕΡΑ	17
2-Υδροξυπροπανοϊκό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
2- Υδροξυπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Άλφα -υδροπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
3-Υδροξυπροπιονικό οξύ, λακτόνη	ΒΗΤΑ -ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Βήτα - υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
Διάλυμα 2- Υδροξυπροπιονιτρίλιον (80% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα Άλφα- υδροξυπροπιονιτρίλιον (80%ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3- Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
Διάλυμα 2- Υδροξυπροπιονιτρίλιον (80% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
2-[2-(2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΞΥ)ΠΡΟΠΟΞΥ]ΠΡΟΠΑΝ-1-ΟΛΗ	ΓΛΥΚΟΛΗ ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
2-Υδροξυπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
3-Υδροξυπροπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Άλφα - Υδροξυτολουνόλιο	BENΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
3- Υδροξυ-2,2-4-τριμεθυλοπεντυλοισοβοντυραϊκό	2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛ-1-ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΪΚΟ	17
Έλαιο από ΙΙΙΙΡΕ		17
2,2 -ιμινοδι (αιθυλαμίνη)	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17
2,2- Ιμινοδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
1,1 - Ιμινοδιπροπάν-2-όλη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διαλύματα Χλωριδίου του Σιδήρου (III)	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	17
Διάλυμα νιτρικού σιδήρου / νιτρικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ/ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Ισοακετοφαινόνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟ	17
Οξικό Ισοάμυλο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ		17
Ισοβονταλεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβοντανάλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβοντανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
Ισοβονταλαμίνη	2-AMINO-2-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΡΟΠΑΝΟΔΗ	17
Οξικό ισοβοντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ακρυλικό Ισοβοντύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ		17
Ισοβοντυλική Αλδεύδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβοντυλαμίνη (α)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΔΗ	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΔΗ	17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Ισοβουτυλοκετόνη	ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΗΕΤΟΝΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
Ισοβουτυλομεθυλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Ισοβουτυλομεθυλομεθανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοβοντυραλδεύδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβοντυρική αλδεϋδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Άλφα-ισοκυανατοβενζόλιο-ομέγα-ισοκυανατοφαινυλοπολυ[φαινυλο ισοκυανάτιο- alt- φορμαλδεϋδη]	ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΟΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ	17
3- Ισοκυανατομεθυλ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιοισοκυανάτιο	ΔΗΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17
Ισοδεκανόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδεκυλική αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδωδεκάνιο	ΔΩΛΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδουρένιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοεννεανοϊκό οξύ	ΕΝΝΕΑΝΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισονονόλη	ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοοκτάνιο	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοοκτανόλη	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοπεντάνιο (α)	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοπεντανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξικό ισοπεντύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοπεντυλική αλκοόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟ		17
ΙΣΟΦΟΡΟΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΗΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟΥ		17
ΙΣΟΦΑΙΝΙΟ		17
Ισοπροπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
ΙΣΟΠΡΟΠΟΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
Ισοπροπενύλαβενζόλιο	ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΕΝΙΟ	17
2-Ισοπροποξυαιθανόλη (α)	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17
2-Ισοπροποξυπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ		17
Ισοπροπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Γλυκίνη Ισοπροπυλαμμινίου N-(φωσφονομεθυλίου)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)	17
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17
1-Ισοπροπυλ-2,2-διμεθυλοτριμεθυλένιο διισοβοντυρικό	2,2,4- ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3- ΟΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
Ισοπροπυλιδενεακετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
Οξείδιο Ισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
4-Ισοπροπυλοτονόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ρ- Ισοπροπυλοτολουόλιο	Ρ- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
4- Ισοπροπυλοτολουόλιο	Ρ- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
Ισοβαλεριανικό	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβαλεριανική αλδεϋδη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβαλερόνη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΕΛΑΙΟ ΙΑΡΟΤΗΑ	ΔΙΠΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Πολτός από άργιλο καολίνης	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
Πολτός Καολινίτη	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ		18
Κετοεξαμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	17
Κετονοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Κετοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
LARD		17
LATEX, ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (1% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
LATEX: ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ: ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΑΠΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ/ΒΟΥΤΑΔΙΑΕΝΙΟ		17
ΛΑΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		17
Λαυριλική αλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μερκαπτάνιο Λαυρυλίου	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΕΘΙΟΛΗ	17
Μεθακρυλικό Λαυρύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17
Αλκύλια Μόλυβδου, π.ο.σ (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τριταΐθυλιο Μόλυβδου (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τριμεθύλιο Μολύβδου (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
ΔΕΚΙΘΙΝΗ		18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΑΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Λιμονένιο	ΔΙΠΙΕΝΤΕΝΙΟ	17
Ευθύγραμμες βάσεις αλκυλοβενζολίου (LAB) (α)	ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17
Ευθύγραμμο αιθοξύλιου αλκυλικής προποξαμίνης (C12-C16)	ΑΛΚΥΛΟ(C12-C16) ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ ΑΙΘΥΑΙΟΥ	17
Λινέλαιο		17
Χημικά απόβλητα σε υγρή μορφή		17
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ ΑΛΚΑΡΥΛΙΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C11-C20))		17
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ(C16-C60)		17
ΜΙΓΜΑ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΦΑΙΝΟΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΥΑΙΟΥ		17
Διάλυμα, αλυσίδα καυτής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ L- ΛΥΣΙΝΗΣ (60% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Ένυδρη μαγνητίνη	ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		17
ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		18

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα λιγνοσουλφονικού Μαγνησίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΛΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΑΛΚΑΡΥΛΙΚΟ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		17
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C11+)		17
ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17
Μαλτιτόλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ		18
Σιρόπι Μαλτιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	18
ΈΛΑΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΜΑΝΓΚΟ		17
Διάλυμα Μεγλουμίνης (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ		17
Μεσιτυλίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ		17
Μεταφορμαλδεύδη	1,3,5- ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17
Νιτριούχος μετάμη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΜΗΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΜΗΣ		17
ΜΕΤΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ , ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΚΥΛΟΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΤΙΚΟΥ (ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ 945% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Άλφα- μεθακρυλικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Δωδεκυλεστερας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17
Λαυρυλεστέρας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17
Μεθανάλη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθαναμίδιο	ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ	17
Μεθαναμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθανοκαρβοξυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
Μεθανοϊκό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟΞΥ (85% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθανάλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μεθεναμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΑΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	18
3-Μεθοξυβουταν-1-όλη	3-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17
3-ΜΕΤΗΟΧΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ		17
ΟΞΙΚΟ 3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
2- Μεθοξυαιθανόλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2-[2- Μεθοξυαιθοξύ] αιθανόλη (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2- 8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2- (2-Μεθοξυαιθοξύ)αιθοξύ]αιθανόλη (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2- 8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικό 2-(2-Μεθοξυαιθοξύ)αιθοξύ]αιθανόλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2- 8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2- Οξικό Μεθοξυαιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2-Μεθοξύ-2-μεθυλοβουτάνιο	ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΡΙΤΑΜΥΛΟΥ	17
3-Μεθοξύ-3-μεθυλοβουτανο-1-λη	3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17
Οξικό 2-Μεθοξυ-1-μεθυλοαιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΥΛΙΔΗ		17
2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	ΤΡΙΤΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17
1-Μεθοξυπροπαν-2-όλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξική 1-Μεθοξυ-2-προπανόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
1(-2-Μεθοξυπροποξυ) προπαν-2-όλη(α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΑ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
3-[3-(3-Μεθοξυπροποξυ)προποξυ]προπαν-1-όλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΑ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθοξυτριγλυκόλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΑ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθυλακεταλδεύδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθυλακετικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθυλακετιλακετικό	ΜΕΘΥΛΟΑΚΕΤΟΞΙΚΟ	17
Βήτα -Μεθυλακρολεῖνιο	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
2- Μεθυλακρυλικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Δωδεκυλεστερας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Λαυρυλεστέρα	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17
ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
1-Μεθυλ-2-αμινοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2-Μεθυλ-1-αμινοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΑΜΙΛΟ		17
ΜΕΘΥΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
Μεθυλο-η- αμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2- Μεθυλανιλίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
N- ΜΕΘΥΛΑΝΙΛΙΝΗ		17
ο Μεθυλανιλίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	
2-Μεθυλοβενζαμίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
ο Μεθυλοβενζαμίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	
Μεθυλοβενζόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Μεθυλοβενζόλη	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΗ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
2-Μεθυλο-1,3-βουταδένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17
3-Μεθυλο-1,3-βουταδένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17
2-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλοβουτάνιο (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βουτανοϊκό Μεθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
2-Μεθυλοβουταν-2-όλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλο-2-βουτανόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλο-4-βουτανόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλο-1-βουτανόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλοβουταν-1-όλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
3- Μεθυλο-1-βουτανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλοβουταν-1-όλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλοβουταν-3-όλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλοβουτ-1-ένιο (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Μεθυλοβουτένια (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΕΝΟΛΗ		17
Οξικό Μεθυλοβουτύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλο-2-βουτυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλο-1-βουτυλική αλκοόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3-Μεθυλο-3-βουτυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΜΕΘΥΛΑΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ		17
2-Μεθυλο-3-βουτυν-2-όλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-2ΥΔΡΟΞΥ-3'-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
2-Μεθυλοβουτ-3-υν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17
2-2-Μεθυλ-3-βουτυν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17
2-Μεθυλοβουτ-3-υν-2-όλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
2-Μεθυλοβουτυραλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3-Μεθυλοβουτυραλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Οξική μεθυλοκαρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξική Μεθυλοκυτταρίνη	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Μεθυλοχλωροφόρμιο	1.1.1-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλοκυανίδιο	ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ		17
1-Μεθυλο-1,3-κυκλοπενταδιένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ		17
Μεθυλοκυκλοπενταδιένυλο τρικαρβούνυλικό μαγγάνιο		17
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		18
4-Μεθυλο-1,3-διοξόλαν-2-όνη	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	17
Μεθυλο δισουλφίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
Μεθυλενοδις(4-ισοκυανιοβενζόλιο)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδις(4-μεθυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδις(4-μεθυλενοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδις(4-μεθυλενοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4-Μεθυλενοδις(4-φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Βρωμιούχο μεθυλένιο	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Χλωριούχο Μεθυλένιο	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4 Μεθυλενοδι (Ισοκυανικό φαινυλίο)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Διγλωρίδιο Μεθυλενίου	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4-Δισοκυανικό Μεθυλενοδιφαινύλιο	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Δισοκυανικό Μεθυλενεδι- p-φαινυλένιο	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
2-Μεθυλενοπροπιονικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Οξικό 1-Μεθυλοαιθύλιο	ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΟΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
1-Μεθυλαιθυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΔΙΝΗ		17
Μεθυλαιθυλοκαρβινόλη	ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ	18
Γλυκόλη Μεθυλαιθυλενίου	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Οξείδιο Μεθυλαιθυλενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΜΕΘΥΛΑΙΟΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
N-(1-Μεθυλαιθυλο) προπαν-2-αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟ-Δ-ΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΑΙΓΟΤΕΡΟ)		18
Διάλυμα n- μεθυλ-Δ-γλουκαμίνης (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΑΙΓΟΤΕΡΟ)	18
2-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΟΝΙΤΡΙΔΙΟ ΜΕ ΑΙΘΥΛΟΗΛΕΚΤΡΙΝΟΝΙΤΡΙΔΙΟ(12% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18
Μεθυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
5-Μεθυλεπτάν-3-όνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18
5-Μεθυλο-3-επτανόνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
5-Μεθυλεξάν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Μεθυλεξυλοκαρβινόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Μεθυλο-2-υδροξυβενζοϊκό	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Μεθυλο-ο-υδροξυβενζοϊκό	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
2-Μεθυλο-2-υδροξύ-3-βουτύνιο	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ		17
2.2-(Μεθυλιμινο)διαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17
N-Μεθυλο-2,2-ψινοδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17
Μεθυλοισοαμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Μεθυλοισοβουτενυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΕΝΙΟΥ	17
Μθυλισοβουλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξική Μεθυλισοβουτυλοκαρβινόλη	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΙΛΗ	17
ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
p- Μεθυλισοπροπυλοβενζόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
2- Μεθυλακτονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ	17
Νεθυλο-μερκαπτοπροπιοναλδεύδη	3-(ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθανοϊκό Μεθύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ		17
Άλφα-μεθύλακρυλικό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
7-Μεθυλο-3-μεθυλένιο-1,6οκταδιένιο	ΜΥΡΚΕΝΙΟ	17
Μεθυλο-2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
Άλφα- μεθυλοναφθαλίνιο (τετηγμένο) (α)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
Βήτα- μεθυλοναφθαλίνιο (τετηγμένο) (α)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
(ο- και p-) Μεθυλονιτροβενζόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
8-Μεθυλνονάνη-1-όλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Μεθυλοπροπάνιο	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξείδιο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξύ - 1,2-αιθανοδιύλιο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Άλφα-Μεθυλο-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξυαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΙΘΕΡΑΣ	17
Μεθυλοξυράνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
2-Μεθυλο-2,4 - πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
2-Μεθυλοπεντάνιο-2,4-πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
4-Μεθυλοπεντανόλη-2	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
4-Μεθυλοπενταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξικό 4-Μεθυλο-2-πεντανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
4-Μεθυλο-2-πεντανόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
4-Μεθυλοπενταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2-Μεθυλοπεντένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλοπεντ-1-ένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλο-1-πεντένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
4-Μεθυλο-1-πεντένιο (α)	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
4-Μεθυλο-3-πεντέν-2-όνη (α)	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
4-Μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
Οξικό 4- μεθυλο-2-πεντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17
Οξικά Μεθυλοπεντύλια	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17
Μεθυλοτριπεντυλαιθέρας	ΤΡΙΤΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μεθυλοπεντυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2-Μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
4-Μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
Δισοκυανικό Μεθυλο φαινυλένιο	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4-Μεθυλο-1,3-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4-Μεθυλο-μ-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2-Μεθυλο-2-φαινυλοπροπάνιο (α)	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)2-	17
Μεθυλοπροπανάλη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3 -ΠΡΟΠΑΝΕΛΙΟΛΗ		17
2-Μεθυλο-1-προπανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλο-2-προπανόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΥΚΙΝΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΥΚΙΝΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπ-2-ινιονιτρίλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΟ	17
2-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Άλφα-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
2-Μεθυλοπροπροπ-1-ενυλομεθυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
2-Μεθυλοπροπούλακρυλικό (α)	ΒΟΥΤΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλο-1-προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλο-2-προπυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μεθυλοπροπυλοκαρβινόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπυλοφορμικό	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΟΡΜΙΚΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		18
2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
Άλφα -Μεθυλοπυροδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
1-Μεθυλοπυροδίν-2-όνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντας	Κεφάλαιο
1-Μεθυλο-2-Πυρρολιδινόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17
N-Μεθυλοπυρρολιδινόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17
1-Μεθυλοπυρρολιδόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17
N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ		17
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθυλοστυρένιο (Ολα ισομερή)	ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΣΤΥΡΟΛΙΟ		17
3-(ΜΕΘΥΛΟΦΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ		17
2-Μεθυλοτριμεθυλινογλυκόλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ	17
Ουσία Metolachlor	N-(2—ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΗ	17
ΠΟΛΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΥΡΙΤΙΟΥ		18
Μεσαίο έλαιο	ΚΑΡΜΠΟΛΙΚΟ ΕΛΑΙΟ	17
Γαλακτικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Γάλα Μαγνησίου	ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	18
Ορυκτό ζελέ	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17
Ορυκτό κερί	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17
Μίγματα αλειφατικών οξυγονωμένων Υδρογονανθράκων , πρωτοταγών αλειφατικών αλκοολών και αλειφατικών αιθέρων (mol wt:>200 (α)	ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΩΝΟΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	17
ΜΕΛΑΣΣΑ		18
ΣΥΜΠΛΟΚΟ		17
ΑΑΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ		
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ		
Μονοχλωροβενζόλιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μονοχλωροβενζόλη	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μονοαιθανολαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοαιθυλαμίνη	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
Διαλύματα μονοαιθυλαμίνης, 72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (72% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μονοισοπροπανολαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοισοπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Διαλύματα Μονομεθυλαμίνης, 42% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μονοπροπυλαμίνη	Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοπροπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ		17
ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΑΚΥΛΑΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Υδρογλωρικό οξύ	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΜΥΡΣΗΝΙΟ		17
Νάφθα, λιθανθρακόπισσα	Διαλύτης νάφθα λιθανθρακόπισσας	17
ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ		17
Νάφθα (πετρέλαιο) , Ελαφρά Ατμοπυρολυμένα Αρωματικά (α)	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΑΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ)	17
Διαλύτης ασφαλείας νάφθας	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ, ΧΑΜΗΑΗΣ (15-20%) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ	17
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Νεοδεκανοικό οξύ, 2,3, εποξυπροπυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΔΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Νεοδεκανοικό οξύ, γλυκιδυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΔΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Νεοδεκανοικό οξύ, βινυλεστέρα	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Νεοπεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Νεοπεντανοϊκό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Νεοπεντυλενογλυκόλη	2,2 -ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,3 ΔΙΟΛΗ(ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Η ΔΙΑΛΥΜΑ)	17
ΟΞΥ ΝΙΤΡΩΣΗΣ (ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ)		17
ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)		17
ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70%)		17
Νιτρικό οξύ, αναθυμίαση (α)	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17
Νιτρικό οξύ, κόκκινη αναθυμίαση	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΝΙΤΡΙΑΤΟΡΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ,		17
2,2 ,2 Νιτριλοτριαθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Νιτριλο-2,2,2 -τριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
1,1,1-Νιτριλοτριπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
1,1,1-Νιτριλοτρι-2-προπανόλη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Νιτροβενζόλη	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
ο- Νιτρογλωροβενζόλιο	Ο- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (80%)		17
ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (20%)		
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ 1-ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ(ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ 15% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17
Ορθο-Νιτροφαινόλη (τετηγμένο)	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
2-Νιτροφαινόλη (τετηγμένη)	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
1-Η – 2 -ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (60%) ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ (40%)		17
2-Νιτροτολουσόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
4-Νιτροτολουσόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
ο-Νιτροτολουσόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
ρ-Νιτροτολουσόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ		17
ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1 – ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΚΑΡΝΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
η- Εννεάνιο (α)	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Εννεανόλες	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΜΗ ΒΡΩΣΙΜΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ ΒΙΟΜΕΧΑΝΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		17
ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Εννευλοκαρβινόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Εννεϋλένιο (α)	ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Εννεϋλικός υδρίτης (α)	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ		17
ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Άλφα-4-Εννευλοφανυλο-ομέγα-υδροζυπόλυ(οξυαιθυλένιο) (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17
Όυσιά Nopinen	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
Νοπινίνη	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (1) N.O. S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ) ST1, CAT.X		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (2) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST1, CAT.X		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (3) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.X		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (4) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.X		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (5) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.Y		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (6) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.Y		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (7) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Y		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (8) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Y		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (9) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Z		17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (10) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Z		18
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, (11) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ), CAT.Z		18
ΜΗ ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, (12) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ), CAT.OS		17
Οκταδεκαν-1-όλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C14-C18) ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ	17
1 - Οκταδεκανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C14-C18) ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ	17
ΟΚΤΑΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΤΡΟΣΙΛΟΞΑΝΗ		17
Οκτάνιο (α)	ΟΚΤΥΛΑΛΛΕΥΔΕΣ	17
ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Οκταν-1-όλη (α)	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Οκτικό Οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οκτικό Οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξικό Οκτύλιο	N- ΟΞΙΚΟ ΟΚΤΥΛΙΟ	17
N- ΟΞΙΚΟ ΟΚΤΥΛΙΟ		17
Ακρυλικό Οκτύλιο	2- ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ	17
Αδιπικό Οκτύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ D1-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
Οκτυλική Αλκοόλη (α)	ΟΚΤΑΝΟΛΗ 9ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΟΚΤΥΛΙΚΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ		17
Οκτυλοκαρβινόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΟΚΤΥΛΟΔΕΚΥΛΙΟ		17
Οκτυλοδεκυλοφθαλικό (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ ΔΙΑΛΚΥΔΙΑ (C7-C13)	17
Οκτυλικό Οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Νιτρικό οκτύλιο	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΔΙΑ (C7-C9)	17
Νιτρικά οκτύλια (όλα ισομερή)	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΔΙΑ (C7-C9)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Φθαλικό Οκτύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ ΑΛΚΥΔΙΑ (C7-C13)	17
Οναθικό Οξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Οναθυλικό αξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Έλαιο ουσίας Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Έλαιο ουσίας Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Έλαιο ουσίας Τουρπιντίνης	ΤΟΥΡΠΙΝΤΙΝΗ	17
Έλαιο Βιτριόλι	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17
Έλαιο wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΑΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Ελαιαμίνη	ΕΛΑΙΑΜΙΝΗ	17
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ		17
ΟΛΕΦΙΝΟΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2000+)		
ΜΙΓΜΑ ΟΛΕΦΙΝΗΣ (C7-C9) ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ C8 , ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		17
ΜΙΓΜΑ ΟΛΕΦΙΝΗΣ (C5-C7)		17
ΜΙΓΜΑ ΟΛΕΦΙΝΗΣ (C5-C15)		17
ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+ ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΛΦΑ -ΟΛΕΦΙΝΩΝ (C6-C18)		17
ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΕΛΑΙΟ		17
ΕΛΕΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ		17
ΧΥΜΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ)		18
ΧΥΜΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ (ΜΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ)		18
Ορθοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Οξάλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξαλαλδεϋδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3-Οξαπεντανο-1,5-διόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,4 Οξαζινάνιο	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
2- Οξετανόνη	ΒΗΤΑ- ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Οξοακετικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξοαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
2,2 -Οξυδίς (1-γλωροπροπάνιο)	2,2- ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2,2 -Οξυδίς (1-αιθυλενοξύ) διαιθανόλη	ΤΡΙΤΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
2,2-Οξυδίσοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2,2- Οξυδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,1 – Οξυδιπροπαν-2-διόλη	ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ		17
Οξυμεθυλένιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	17
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΩΝ		17
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΑΙΟ		17
ΕΛΑΙΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
ΣΤΕΑΤΙΝΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
PALM MID-FRACTION		17
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17
ΕΛΑΙΝΗ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
ΣΤΕΑΤΙΝΗ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
Παραφίνη	ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	17
Ζελέ παραφίνης	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	17
Scale Παραφίνης	ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	17
n-Παραφίνες (C10-C20) (a)	N-ALKANIA	17
ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ		17
ΠΑΡΑΛΛΔΕΥΔΗ		17
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΔΕΥΔΗΣ-ΑΜΜΩΝΙΑΣ		17
Πελαργονικό οξύ	ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πελαργονική αλκοόλη	ΕΝΝΕΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
Πενταδεκανόλη (a)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
1-Πενταδεκένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1-Πενταδεκ-1-ένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,3 - ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ		17
Πεντα-1,3-διένιο	1,3 -ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
ΜΙΓΜΑΤΑ 1,3 - ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 50%), ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΚΣΙ ΙΣΟΜΕΡΩΝ		17
Πεντααιθυλενογλυκόλη (a)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΠΕΝΤΑΙΙΘΥΛΕΝΟΞΑΜΙΝΗ		17
Πενταλίνη	ΠΙΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Πενταμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ	17
2,2,4,6,6-Πενταμεθυλο-4- επταναιθιόλη (a)	ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ	17
Πεντανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πεντάνιο (a)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Διαλύματα Πεντανιανίου	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΔΕΥΔΗΣ (50% Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17
n- Πεντάνιο (a)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΜΙΓΜΑ N-ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (64%)/ 2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (36%)		17
Τριτ-Πεντανοικό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
1 - Πεντανόλη	Ν-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Πενταν-1-όλη	Ν-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Πενταν-2-όλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3- Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Πενταν-3-όλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξική 1- Πεντανόλη (a)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n-Πεντανόλη	Ν-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Δευτεροταγής Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Τριτ-Πεντανόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Πεντανόνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Πενταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα διαιθυλενοδιαμινοπενταοξικού πεντανατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟΥ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Πεντ-1-ένιο (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
η-Πεντένιο (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πεντένια	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξικό Πεντύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Δευτεροταγής Οξικό Πεντύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πεντυλική Αλκοόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Δευτεροταγής Πεντυλική Αλκοόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Τριτ-Πεντυλική Αλκοόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπιονικό Πεντύλιο	N-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΠΕΝΤΥΛΙΟ	17
N- ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΠΕΝΤΥΛΙΟ		17
ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17
Περιγλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ	17
Υπερυδροαζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΙΜΙΝΗ	17
ΒΑΖΕΛΙΝΗ		17
Βαζελίνη	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17
Φαίνιο	ΒΕΝΖΟΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΔΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Φαινικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΦΑΙΝΟΛΗ		17
2-Φαινοξηναθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Σουλφονικό Φαινυλοαλκάνιο (C10- C21) (α)	ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17
Φαινυλαμίνη	ΑΝΙΔΙΝΗ	17
N-Φαινυλανιλίνη	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
N - Φαινυλοβενζαμίνη	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
1- Φαινυλοβουτάνιο (α)	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2 – Φαινυλοβουτάνιο (α)	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Φαινυλοκαρβινόλη	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Φαινυλό «κυτταρόλυτο»	ΑΙΘΥΛΑΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Φαινυλοχλωρίδιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
1-Φαινυλοδεκάνιο (β)	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Φαινυλοδωδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Φαινυλοαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Φαινυλαιθέρας	ΑΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΑΡΑΣ	17
Φαινυλαιθυλένιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟ	17
1-(Φαινυλαιθυλο)ξυλένιο	1-ΦΑΙΝΥΛΑΟ-1-ΞΥΛΑΙΘΑΝΙΟ	17
Φαινυλουδρίτης	ΒΕΝΖΟΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΔΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Φαινυλικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
Φαινυλομεθάνιο	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Φαινυλομεθανόλη	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξικό Φαινυλομεθύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ	17
1- Φαινυλοπροπάνιο (α)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2- Φαινυλοπροπάνιο (α)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2- Φαινυλοπροπένιο	ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΕΝΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Φαινυλοτετραδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17
Φαινυλοτριδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17
Φαινυλοδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17
Φαινυλοξυλολαιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17
1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ		17
1-Φαινυλο-1-(2,5-ξυλυλ) Αιθάνιο (α)	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17
1-Φαινυλο-1-(3,4-ξυλυλ) Αιθάνιο (α)	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ (C12-C14)		17
L-άλφα-Φωσφατιδυλοχλώριο	ΑΛΕΚΙΩΝΗ	18
N-(Φωσφορονομεθυλοιογλυκίνη	ΑΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ	17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΣ ή ΛΕΥΚΟΣ		17
Φθαλανδιόνη (τετηγμένη)	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
Ανυδρίτης Φθαλικού Οξέος (Τετηγμένος)	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
Φθαλικό οξύ Διδενκυλεστέρα	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΥΝΔΕΚΥΛΙΟ	17
ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΣ)		17
2-Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
3-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
4- Πικολίνη	4- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Άλφα- Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Βήτα-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Γάμμα- Πικολίνη	4 - ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Πινελική Κετόνη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	17
2-Πινένιο	ΑΛΦΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17
2 (10)- Πινένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
ΑΛΦΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ		17
ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ		17
ΕΛΑΙΟ ΠΕΥΚΟΥ		17
2-Πιπεραζίνη-1-υλαιθυλαμίνη	N-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	17
Πιπερυλένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
Συμπυκνώματα Πιπερυλενίου (Μικτά)	ΜΙΓΜΑΤΑ 1,3 -ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΑΠΟ 50%) ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΣΟΜΕΡΩΝ	17
Πιβαλικό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Πολύ (οξυαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
Πολύ (οξυαιθυλένιο-οξυαιθυλένιο οξυφθαλοϋλο)	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Πολύ (νάτριο καρβοξυλατοαιθυλένιο)	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C18-C22) ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΕ ΞΥΛΟΙΟ		17
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΑΛΚΑΝΑΜΙΝΟΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟ ΟΞΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ		17
ΠΟΛΥ (2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥ (2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ		17
Πολύ (2-8) αλκυλενο (C2-C3) Γλυκόλες / Πολυ αλκυλενο (C2-C10) Γλυκόλη μονοαλκυλ(C1-C4) αιθέρες και οι βορικοί εστέρες τους.	ΜΙΓΜΑ ΒΑΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΦΡΕΝΩΝ : ΠΟΛΥ (2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C2-C3) ΓΛΥΚΟΛΕΣ// ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C2-C10)ΓΛΥΚΟΛΕΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C4) ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΟΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥΣ	17
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C10-C20) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C10-C18) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ - ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΙΟ		18
ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΥΔΟ ΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟ		17
ΠΟΛΥ (2+) ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ		17
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)		17
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Πολύ (4-12) αιθυλενογλυκόλη αλκυλο(C7-C11)φαννιλαιθέρα	ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΕΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (MW>1000)		17
Πολυαιθυλενογλυκόλες , μόνο(ρ-εννεύλοφαινολ.) αιθέρας (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17
Πολύ (αιθυλενοξείδιο) (μοριακό βάρος 1350+) (α)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 50% C5-C20 ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΣΙΔΗΡΟΥΧΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ		17
Πολυγλυστιόλη	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 3% ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ)		18
Σιρόπι Πολυγλυκιτόλης	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥ (ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ)-CRAFT- N- ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΥ) (90% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ (C10-C14)		17
ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ		17
Πολυισοβούτυλένιο		17
ΠΟΛΥ (4+) ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17
ΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟΥ		17
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 300+)		17
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΑΛΚΑΝΑΜΙΝΗΣ (C17+)		17
ΒΟΡΙΚΗ ΑΛΚΕΝΑΜΙΝΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ (C8-C250)		17
ΠΟΛΥΟΛΗ ΑΛΚΕΝΑΜΙΝΗΣ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ		17
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ (C28-C250)		17
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΛΚΥΛΟ (C2-C4) ΒΕΝΖΟΛΙΑ		17
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ		17
ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2000+)		17
ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ		17
ΕΣΤΕΡΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ (C28-C250)		17
ΦΑΙΝΟΛΙΚΗ ΑΜΙΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ (C28-C250)		17
ΦΩΣΦΟΡΟΣΟΥΛΑΦΙΔΙΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΑΡΙΟΥ (C28-C250)		17
Πολύ (οξαλκυλένιο) αλκυλεναιθέρα (MW>1000)	ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (MW>1000)	17
Πολύ (οξύ -1,2-αιθανοδιύλιο), άλφα- (3-μεθυλο-3-βουτενύλο) - ωμέγα -υδροξύ	ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (MW>1000)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΟΝΟΟΛΕΙΚΗ ΠΟΛΥ (20) ΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ		17
Πολύ (οξυπροπυλένιο) (μοριακό βάρος 1350+) (α)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
Πολύ [(φαινυλο ισοκυανικό) –alt- φορμαλδεΰδη] (α)	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17
Πολύ [(φαινυλο ισοκυανικό) –co- φορμαλδεΰδη] (α)	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17
Πολύ [οξείδιο προπενίου]	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
Πολυπροπυλενίου	ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17
Διάλυμα κανοστικής ποτάσας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17
Άλμη Χλωριούχου καλίου (< 26%)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26%)	18
Άλμη διάτρησης χλωριούχου καλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26%)		18
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17
ΕΛΑΪΚΟ ΚΑΛΙΟ		17
ΘΕΙΩΣΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Προπανάλη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
Προπαν-1-αμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2- Προπαναμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
1,2 -Προπανεδιόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Προπανο-1,2 -διόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,2 Κυκλικό Ανθρακικό Προπανοδιόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18
Προπανεντρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
1,2,3 - Προπανοτριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Προπανο-1,2,3-τριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
1,2,3 Τριαξεική προπανοτριόλη	ΤΡΙΑΞΕΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟΥ	17
Προπανοϊκό οξύ	ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Προπανοϊκός Ανυδρίτης	ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
Προπανόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
1 - Προπανόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπαν-1- όλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2 - Προπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Προπαν-2- όλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
N-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
3- Προπανολίδη	ΒΗΤΑ-ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
n- Προπανόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπανόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
2 - Προπανόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Προπαν-2-όνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Διάλυμα Προπεναμίδης, 50% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΜΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ 2-ΠΡΟΠΕΝΙΟΥ-1-ΑΜΙΝΙΟΥ ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΕΝΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ		17
Προπενεντρίλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Οξείδιο Προπενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
Προπενικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Ομοπολυμερούς 2- Προπενοϊκού οξέος, (40% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
1-Προπενόλη-3	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2- Προπεν-1-όλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπ-2-εν-1-όλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπενυλική αλκοόλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΒΗΤΑ ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	ΒΗΤΑ - ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ		17
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Προπανοϊκός αλδεϋδης	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17
ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17
Βήτα-Προπιοναλακτόνη	ΒΗΤΑ-ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Προπιονοιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
Οξείδιο Προπιονύλιου	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
1 - Προποξυπροπαν-2-όλη (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ ΙΘΕΡΑΣ	17
Οξικό Προπύλιο	N-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ	17
N-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ		17
Προπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Προπυλική αλκοόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2- Προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Δευτεροταγής Προπυλική Αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Προπυλική Αλδεϋδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
Προπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n- Προπυλοβενζόλιο (α)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Προπυλοκαρβινόλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Προπυλενοαλδεϋδη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
2,2-[Προπυλενοδις(νιτριλομεθυλένιο)]διφαινόλη σε αρωματικό διαλύτη	ΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	17
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		18
Χλωρίδιο Προπυλενίου	1,2- ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	17
Διγλωρίδιο Προπυλενίου	1,2- ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	17
Άλφα, άλφα - (Προπυλενεδινιτρίλιο) δι-ο-κρεζόλη σε αρωματικούς διαλύτες	ΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	17
Προπυλενοεποξείδιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18
1,2 Προπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Προπυλενογλυκόλη n- βουτυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Προπυλενογλυκόλη αιθυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Προπυλενογλυκόλη μεθυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Προπυλενογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Προπυλενογλυκόλη βήτα μονοαιθυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Προπυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17
Προπυλενογλυκόλη προπυλαιθέρα (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Τριμερές Προπυλενογλυκόλης	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
1,2 Τριμερές Προπυλενογλυκόλης	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΟΞΕΙΑΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΤΕΤΡΑΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
Προπυλαιθυλένιο (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Προπυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18
N- Προπυλο-1-προπαναμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Ψευδοβουτυλένιο Γλυκόλης	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Ψευδοκιμόνιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17
Pygas	ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)	17
ΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
Πυροακετικό οξύ	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Πυροακετικός αιθέρας	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)		17
ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (νάφθα απμοτυρολυμένη)	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Βενζίνη Πυρόλυσης , που εμπεριέχει 10% ή περισσότερο βενζόλιο	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Πυρομωκτική αλδεϋδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΟΛΗ	17
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ		17
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ (ΧΑΜΗΛΟ ΕΡΟΥΚΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 4% ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ)		17
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟ ΡΗΤΙΝΗΣ		17
ΕΛΑΙΟ ΑΠΟ ΠΙΤΟΥΡΟ ΡΥΖΙΟΥ		17
ΚΟΛΟΦΩΝΙΟ		17
ΕΛΑΙΟ ΚΝΗΚΟΥ		17
Κορεσμένα λιπαρά οξέα (C13 και άνω) (α)	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ C13+)	17
ΒΟΥΤΥΡΟ ΚΑΡΙΤΕ		17
ΟΞΙΝΗ ΙΔΥΣ	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	
Διάλυμα ανθρακικού νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Διάλυμα Κανστικής Ποτάσσας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΟΞΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		18
Διάλυμα θειώδους οξέος νατρίου(45% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα Σουλφονικού νατρίου αλκυλοβενζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΤΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17
60- 65% ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C14-C17)		17
ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα Αμινοξικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17
BENZOΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17
Διάλυμα Θεικού Νατρίου 1,3 - Βενζοθειαζόλιου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17
Διάλυμα Θεικού Νατρίου 1,3 – Βενζοθεια-2-ζόλιου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17
Διάλυμα Διττανθρακικού Νατρίου (λιγότερο από 10%)		18
Διάλυμα Διχρωμικού Νατρίου (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% ή λιγότερο)	17
Διάλυμα διθειούχου νατρίου (45% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% ή λιγότερο)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΡΟΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% ή λιγότερο) ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΝΤΡΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 50%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟ (50% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα κρυσταλλικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Γλυκίνης Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17
Διάλυμα Ένιδρου Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΥΔΡΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (6% ή λιγότερο) ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Υδροσουλφιδίου (45% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ (45% ή λιγότερο)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% ή λιγότερο)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ / ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΑΜΜΒΩΝΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% ή λιγότερο)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% ή λιγότερο)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% ή λιγότερο)		17
Λιγνοσουλφονικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Μεθανολικό Νάτριο	ΜΕΘΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 21-30% ΣΕ ΜΕΘΑΝΟΛΗ	17
Μεθοξείδιο του Νατρίου	ΜΕΘΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 21-30% ΣΕ ΜΕΘΑΝΟΛΗ	17
ΜΕΘΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 21-30% ΣΕ ΜΕΘΑΝΟΛΗ		17
Μεθυλκρβαμιδιθείκο νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
N- μεθυλοθειοκαρβαμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Διάλυμα N- μεθυλοθειοκαρβαμικού νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥ (4+) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
Διάλυμα Ροδανικού Νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% ή λιγότερο)	17
Διάλυμα Ροδανιδίου Νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% ή λιγότερο)	17
Άλας Νατρίου Σουλφονωμένου Συμπυκνώματος Ναφθαλενικής – φορμαλδεϋδης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΫΔΗΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% ή λιγότερο)		17

ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (25% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
--	--	----

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα σουλφοκυανικού νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% ή λιγότερο)	17
Διάλυμα σουλφοκυανιούχου νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% ή λιγότερο)	17
Διάλυμα Τετραυδροβορικού νατρίου (15% ή λιγότερο)/υδροξειδίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΟΡΙΟΥΔΡΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ/ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα οξειδίων τολυλίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΕΣΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
D-D υποκαπνιστικού εδάφους	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΛΩΡΟΠΡΟΠΙΝΙΟΥ/ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	17
Διάλυμα d- Σορβιτών	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ		18
Διάλυμα d- Σορβιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18
ΣΟΓΙΕΛΑΙΟ		17
Αλκοόλ Τερεβινθίνης	ΤΕΡΕΒΙΘΙΝΗ	17
Αλκοόλ κρασιού	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Διαλύτης Stoddart	ΛΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΟΥ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ	17
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ		17
Στυρόλη	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17
Ουσία Suberane	ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ	17
Σουλφονικό οξύ, αλκάνιο (C10-C21) φαινυλεστέρας	ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17
ΣΟΥΛΦΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑΣ (C3-C88)		17
ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ		17
ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΚΡΥΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		18
ΘΕΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ		17
Ατμίζον Θειικό οξύ	ΕΛΑΙΟ	17
ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ, ΑΝΑΛΩΜΕΝΟ		17
Θειική Χλωροϋδρίνη	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
Θειικός αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ		17
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C28-C250) ΑΜΙΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΔΗΣ		17
ΗΑΙΕΛΑΙΟ		17
Γλυκό έλαιο σημύδας	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Συμβ- Διγλωροαιθάνιο	ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
Συμβ- Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Συμβ- Δισοπροπυλακετόνη	ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	17
Συμβ- Διμεθυλαιθυλένογλυκόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Συμβ- Τετραγλωροαιθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Συμβ- Τριοξάνη	1,3,5- ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17
ΤΑΛΛΕΛΑΙΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΤΑΛΛΕΛΑΙΟ		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΤΑΛΛΥΛΑΙΟΥ (ΟΞΕΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 20%)		17
ΠΙΣΣΑ ΤΑΛΛΕΛΑΙΟΥ		17
ΖΩΙΚΟ ΛΙΠΟΣ		17
ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΣΤΕΑΤΟΣ		17
Οξέα πίσσας (κρεζόλες)	ΚΡΕΖΟΛΕΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Καμφορά πίσσας	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Τερεφθαλικό οξύ, διβούτυλεστέρας	ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκαμεθυλενοδιαιμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΑΕΝΟΞΑΜΙΝΗ	17
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκανο-1,14 διαιμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΞΑΜΙΝΗ	17
1,3,5,7- Τετρααζατρικυκλο (3,3,1,13.7) δεκάνιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	18
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
1,1,2,2 -Τετραχλωροαιθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Τετραχλωροαιθυλένιο	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
1,1,2,2 - Τετραχλωροαιθυλένιο	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
Τετραχλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ	17
Δεκατετραν-1-όλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C14-C18) ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ	17
1-Δεκατετρανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C14-C18) ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ	17
Τετραδεκένιο (α)	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Τετραδεκεβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ		17
Τετρααιθυλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τετρααιθυλομπλούμπανιο	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ/ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ (20% ΣΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ)		18
3 ^α ,4,7 ^α - Τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-4,7-μεθανο-1Η-ινδένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ		17
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
1,2,3,4 -Τετραδροναφθαλίνη	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ	17
Τετραδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
2 Η -Τετραδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
Τετραδρο-2 Η -1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
Διοξείδιο Τετραδροθειοφαίνιο-1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Διοξείδιο Τετραδροθειοφαίνιο-1,1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Τετραδίνη	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ	17
ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1,2,3,4 -Τετραμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,2,3,5 -Τετραμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,2,4,5 -Τετραμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Τετραμεθυλενοκυανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17
Τετραμεθυλενοδικυανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17
Τετραμεθυλενογλυκόλη (α)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Οξείδιο Τετραμεθυλένιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17
Τετραμεθυλενοσουλφόνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Τετραμεθυλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τετραπροτυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Τετραπροτυλενοβενζόλιο	ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μυρμηκικό τερτιόλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
4- θειαπεντανάλη	3- (ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Thiophan sulphone	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Θειοσουλφορικό οξύ, άλας δικαλίου (50% ή λιγότερο)	ΘΕΙΟΘΕΠΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Πολτός Οξειδίου Τιτανίου (IV)	ΠΟΛΤΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	17
ΠΟΛΤΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ		17
ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		
ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ		
2,4 – Τολουολοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
2,6 – Τολουολοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
2-Τολουιδίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ		17
Τολουόλιο	Τολουίνη	17
ο- Τολυλαμίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2,4 – Τολυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
2,6 – Τολυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2,4 -Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
m-Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
ΤΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
ΣΙΡΟΠΙ ΜΕΛΑΣΑΣ (α)	ΜΕΛΑΣΑ	17
Τριακετίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3,6,9- Τριαζαουνδεκαμεθυλενοδιαμίνη	ΤΕΤΡΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17
3,6,9- Τριαζαουνδεκανο-1,11-διαμίνη	ΤΕΤΡΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
1,2,3- ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
1,2,4- ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
1,1,1 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
1,1,2 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		
Βήτα- Τριχλωροαιθάνιο	1,1,2 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Τριγλωροαιθένιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17
Τριγλωρομεθάνιο	ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ	17
1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
1,1,2 - ΤΡΙΧΛΩΡΟ- 1,2,2 – ΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 1% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17
ΤΡΙΔΕΚΑΝΙΟ		17
ΤΡΙΑΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Τριδεκανόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Τριδεκένιο (α)	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+ ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Τριδεκοικό οξύ	ΤΡΙΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΟΞΙΚΟ ΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17
Τριδεκυλική Αλκοόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Τριδεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Τριδεκυλικό οξύ	ΤΡΙΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Τριδεκυλικό οξύ (α)	ΔΙΠΑΡΟ ΟΞΥ (ΚΟΡΕΣΜΕΝΟ C13+)	17
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΔΙΟ	17
ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ		18
Τριαιθυλενγλυκόλιοβουτυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενγλυκόλιοαιθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενγλυκόλιμεθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενγλυκόλιμονοβουτυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ		17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
Τριφορμόλη	1,3,5 -ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17
Τριγλυκόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Τριυδροξυπροπάνιο	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Τριυδροξυτριαιθυλαμίνη		17
ΤΡΙΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ		17
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΑΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1,2,3 -Τριμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,2,4 -Τριμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,2,5 -Τριμεθυλοβενζόλιο (α)	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2,6,6 - Τριμεθυλοδικυκλο [3,1,1] επτ-2-ένιο	ΑΛΦΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
Τριμεθυλο Καρβινόλη	ΤΕΡΤΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
1,1,3 - Τριμεθυλο-3- κυκλοεξένιο-5-όνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17
3,5,5 - Τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17
3,5,5 - Τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-όνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΛΟ ΠΡΟΠΑΝΙΟ ΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ		17
2,2,4 - Τριμεθυλοπεντάνιο (α)	ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2,2,4 - ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 -ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΠΙΚΟ		17
2,2,7 - Τριμεθυλοπεντάνιο- 1,3 - διόλο- δισοβουτυρικό	2,2,4 - ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 - ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΠΙΚΟ	17
2,2,4 - ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 -ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΟ - 1 -ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΠΙΚΟ		17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντένιο -1	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντ-1-ένιο	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντένιο -2	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντ-2-ένιο	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,6 -Τριμεθυλο-1,3,5 -τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ	17
2,4,6 -Τριμεθυλο- s - τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ	17
Τριοξάνη	1,3,5 - ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17
1,3,5 -ΤΡΙΟΞΑΝΗ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
5,8,11- Τριοξαπενταδεκάνιο	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
3,6,9 - Τριοξαουνδεκάνη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριομεθυλένιο	1,3,5 -ΤΡΟΞΑΝΗ	17
Τριπροπυλένιο	ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Τριπροπυλενογλυκόλη Μεθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό άλας (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΔΙΟ	17
Τρι (2 –Υδροξυαιθυλ) αμίνη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
2,4 - D- τρι (2- υδροξύ-2-μεθυλαιθυλο) αμμώνιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 – ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΣΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΡΙΗΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Τρι (2-υδροξυπροπυλ) αμίνη	ΤΡΙΗΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Τρι (2-υδροξυ-1-προπυλ) αμίνη	ΤΡΙΗΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διάλυμα Τρι(2- υδροξυπροπυλ)αμμώνιο 2,4- διγλωροφανοξυακετικού	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 – ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ , ΤΡΙΗΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Διάλυμα Τρισάτριου 2 – [καρβοξυλατομεθυλο(2- υδροξυαιθυλο) άμινο]	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Τρισάτριου Ν – [καρβοξυμεθυλο-Ν-(2- υδροξυαιθυλο)-Ν,Ν]	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Τριακετικού Τρισάτριου Ν- (2- υδροξυαιθυλαιθυλινδιαμίνη- Ν, Ν,Ν	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Νιτριλοτριακετικού Τρισάτριου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ ΝΙΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Φωσφορικό Τριτολόλιο , που εμπεριέχει λιγότερο από 1% ορθο-ισομερές	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟ-ΙΣΟΜΕΡΕΣ	17
Φωσφορικό Τριτολόλιο , που εμπεριέχει λιγότερο από 1% ορθο-ισομερές	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟ-ΙΣΟΜΕΡΕΣ	17
Φωσφορικό Τριενύλιο	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΔΙΟ	17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΔΙΟ		17
ΕΛΑΙΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ		17
ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ		17
Τερεβινθέλαιο (νεφτι)	ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ	17
Turps	ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ	17
Πολτός Ζεόλιθου Τύπου Α (α)	ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
1 – ενδεκανοκαρβοξυλικό οξύ	ΛΑΥΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
N- Undecane (α)	N-ΑΛΚΑΝΙΑ (С10+)	17
ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Ενδεκεν-1-όλη	ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
1 - ΕΝΔΕΚΕΝΙΟ		17
Ενδεκ-1-ένιο	1-ΕΝΔΕΚΕΝΙΟ	17
ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Ενδεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Ενδεκυλικό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
N -Ενδεκυλικό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Uns-τριμεθυλοβενζόλιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ασυμ- Τριγλωροβενζόλιο	1,2,4 –ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ(ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΜΜΩΝΙΑ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ /ΟΥΡΙΑΣ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Ουσία Valeral	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
N -ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βαλεριανικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
π- Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βαλερική Αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βαλερόνη	ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΕΛΑΙΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (Μ)		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (Μ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟ)		18
Οξύ ξυδιού	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
Νάφθα ξυδιού	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17
Βινυλοβενζόλιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17
Βινυλοκαρβινόλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Κυανιούχο Βινύλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΟ	17
Αιθανούχο Βινύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17
ΒΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
Βινυλοφορμικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΑΙΔΕΝΙΟ		17
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17
ΒΙΝΥΛΑΤΟΛΟΥΟΥΛΙΟ		17
Βινυλοτολούλιο (όλα ισομερή)	ΒΙΝΥΛΑΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Τριγλωρίδιο Βινίλιον	1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Έλαιο Καστανού Βιτριολιού	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΥΔΩΡ		18
Διαλύματα υάλου ύδατος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΚΗΡΟΙ		17
Λευκό bole	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
Λευκό Καυστικό Διάλυμα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΛΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΗ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ		17
Λευκή Πίσσα	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
Οίνος (α)	ΑΛΚΟΟΔΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, N.O.S	18
Αιθέρια έλαια του Wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Μεθυλαλκόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΛΙΓΝΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΟΞΙΚΟ / ΟΞΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17
Νάφθα ξύλου	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Wood spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΞΥΛΟΔΙΑ		17
ΜΙΓΜΑ ΞΥΛΟΛΙΩΝ / ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (10% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17
ΞΥΛΕΝΟΛΗ		17
Ξυλενόλη (όλα ισομερή)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	
2,4 - Ξυλενόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
2,3 - Ξυλενόλη (a)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (a)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (a)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (a)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Ξυλόλια	ΧΥΛΕΝΙΑ	17
ΔΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΑΡΥΑΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C7-C16)		17
ΑΛΚΥΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ		17
ΔΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C3- C14)		17
Άλμη γεώτρησης Βρωμιούχου ψευδαργύρου	ΑΛΜΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΕΧΕΙ ΆΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ)	17
z- Οκταδεκ-9-ενεναμίνη	ΟΛΕΥΛΑΜΙΝΗ	17
(Z) - Οκταδεκ-9-ενοικό οξύ	ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	17
Z - Οκταδεκ-9-ενοικό οξύ	ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	17
(Z) - Οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	ΟΛΕΥΛΑΜΙΝΗ	17

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 20 Οκτωβρίου 2020

Ο Υπουργός

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α'58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο www.et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση webmaster.et@et.gr με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

Πείτε μας τη γνώμη σας.

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπο μας.



* 0 2 0 4 7 3 1 2 6 1 0 2 0 0 1 9 2 *