



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, κατ'ισχύει 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)	Temperature classes (i') T1 to T6 – indicates no requirements blank no information Apparatus group (i'') IIA, IIB or IIC: – indicates no requirements blank no information Flashpoint (i''') (10.1.6) Yes: flashpoint exceeding 60°C (10.1.6) No: flashpoint not exceeding 60°C NF: non-flammable product (10.1.6)
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''	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, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
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 soyabean, 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	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 polyether 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	No	16.2.9
Alachlor 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(3-6)ethoxylates	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, 16.2.6, 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	
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''	i'''	j	k	l	n	o
n-Alkanes (C10+)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	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
Alkyl acrylate-vinylpyridine copolymer in toluene	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	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
Alkyl benzene distillation bottoms	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Alkylbenzene 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
Alkyl (C5-C8) benzenes	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Alkyl(C9+)benzenes	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	
Alkyl (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Alkylbenzene 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
Alkyl (C12+) dimethylamine	X	S/P	1	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Alkyl dithiocarbamate (C19-C35)	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkyl dithiothiazole (C6-C24)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Alkyl ester copolymer (C4-C20)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkyl (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
Alkyl (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
Alkyl (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
Alkyl(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less)	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	No	No	16.2.6
Alkyl (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	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	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	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	No	16.2.9
Alkyl sulphonic acid ester of phenol	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6
Alkyl (C18+) toluenes	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.9
Alkyl(C18-C28)toluenesulfonic acid	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alkyl(C18-C28)toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	Yes	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	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, high overbase	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	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	Yes	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Aluminium sulphate solution	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6
2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AD	No	No	15.19.6
Aminoethyldiethanolamine/Aminoethylethanolamine solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Aminoethyl ethanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	
N-Aminoethylpiperazine	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	A	No	No	15.19.6, 16.2.9
2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	
Ammonia aqueous (28% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	NF	R	T	ABC	Yes	Yes	15.19.6
Ammonium chloride solution (less than 25%) (*)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	No	
Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	
Ammonium lignosulphonate solutions	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	
Ammonium nitrate solution (93% or less)	Z	S/P	2	1G	Open	No	-	NF	O	No	No	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	No	
Ammonium sulphate solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	
Ammonium sulphide solution (45% 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	No	16.2.9
Ammyl 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''	i'''	j	k	l	n	o
Butylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
1,2-Butylene oxide	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	R	F	AC	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
n-Butyl ether	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T4	IIB	No	R	FT	A	No	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Butyl methacrylate	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
n-Butyl propionate	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Butyraldehyde (all isomers)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
Butyric acid	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	No	A	No	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
gamma-Butyrolactone	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
Calcium alkyl sulphonate (C11-C50)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Calcium alkyl (C10-C28) salicylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ABC	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Calcium hydroxide slurry	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Calcium hypochlorite solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	No	No	No	No	15.19.6
Calcium hypochlorite solution (15% or less)	X	S/P	1	2G	Cont	No		NF	R	No	No	No	No	15.19, 16.2.9
Calcium lignosulphonate solutions	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6
Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6
Calcium long-chain alkyl phenate sulphide (C8-C40)	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6
Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6
Calcium long-chain alkyl (C18-C28) salicylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	
Carbolic oil	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	FT	A	No	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Carbon disulphide	Y	S/P	2	1G	Cont	Pad+ine	T6	IIC	No	C	FT	C	Yes	15.3, 15.12, 15.19
Carbon tetrachloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
Cashew nut shell oil (untreated)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Castor oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cesium formate solution (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6
Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Chlorinated paraffins (C10-C13)	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19, 16.2.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% Cl3 or shorter chains)	P	1	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19	
	Chloroacetic acid (80% or less)	SP	2	2G	Cont	No		NF	C	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9	
	Chlorobenzene	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
	Chloroform	SP	3	2G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.19.6	
	Chlorohydrins (crude)	SP	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19
	4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	o-Chloronitrobenzene	SP	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-pentan-3-one	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	2- or 3-Chloropropionic acid	SP	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9	
	Chlorosulphonic acid	SP	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	SP	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
	o-Chlorotoluene	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
	p-Chlorotoluene	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6, 16.2.9
	Chlorotoluenes (mixed isomers)	SP	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
	Choline chloride solutions	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Citric acid (70% or less)	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Coal tar	SP	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Coal tar naphtha solvent	SP	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9
	Coal tar pitch (molten)	SP	2	1G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Cocoa butter	SP	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Coconut oil	SP	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Coconut oil fatty acid	SP	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Coconut oil fatty acid methyl ester	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Copper salt of long chain (C17+) alkanonic acid	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Corn Oil	SP	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Cotton seed oil	SP	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Creosote (coal tar)	SP	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
	Creosols (all isomers)	SP	2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
	Cresylic acid, dephenolized	SP	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	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	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Cresylic acid, sodium salt solution							T3	Yes	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6
Crotonaldehyde	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
1,5-Cyclododecatriene	X	S/P	1	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	No	15.19.6
Cycloheptane	X	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanol	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanone	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	FT	A	No	No	15.19.6
Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	FT	A	No	No	15.19.6
Cyclohexyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
Cyclohexylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cyclopentane	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
Cyclopentene	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
p-Cymene	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
Decahydronaphthalene	Y	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6
Decanoic acid	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Decene	X	P	2	2G	Cont	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6
Decyl acrylate	X	S/P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	ACD	No	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	No	15.19.6, 16.2.9(c)
Decyl/Dodecyl/Tetradecyl alcohol mixture	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	ABC	No	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	No	15.19.6, 16.2.9
Diacetone alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No		Yes	O	No	AB	No	No	
Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	
Dialkyl (C7-C1.3) phthalates	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6
Dialkyl (C9 - C10) phthalates	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6
Dialkyl thiophosphates sodium salts solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	AC	No	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	No	15.12.3, 15.19
Dibutylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	O	No	FT	ACD	No	15.19.6
Dibutyl hydrogen phosphonate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9
2,6-Di-tert-butylphenol	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	No	15.19, 16.2.9

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	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	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	ABD	No	15.19.6
3,4-Dichloro-1-butene	Y	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6
1,1-Dichloroethane	Z	SP	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.19.6
Dichloroethyl ether	Y	SP	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
1,6-Dichlorohexane	Y	SP	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6	
2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	SP	2	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	ACD	No	15.12, 15.17, 15.19	
Dichloromethane	Y	SP	3	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	No	No	15.19.6
2,4-Dichlorophenol	Y	SP	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	SP	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	SP	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	SP	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
1,1-Dichloropropane	Y	SP	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,2-Dichloropropane	Y	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,3-Dichloropropene	X	SP	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	SP	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Dichloropropionic acid	Y	SP	3	2G	Cont	Dry	-	Yes	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9	
Dicyclopentadiene, Resin Grade, 81-89%	Y	SP	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Diethanolamine	Y	SP	3	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Diethylamine	Y	SP	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6
Diethylaminoethanol	Y	SP	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
2,6-Diethylaniline	Y	SP	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	SP	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No		
Diethylene glycol diethyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No		
Diethylene glycol phthalate	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Diethylenetriamine	Y	SP	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No		
Diethyl ether	Z	SP	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''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		15.19.6
Di-(2-ethylhexyl) adipate		S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No		15.19.6
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6
Diethyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	A	No		15.19.6
Diethyl sulphate	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diglycidyl ether of bisphenol A	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6
Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		15.19.6
Dihexyl phthalate	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19
Di-n-hexyl adipate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		15.19.6
Dihexyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6
Diisobutylamine	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diisobutylene	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diisobutyl ketone	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6
Diisobutyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diisononyl adipate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		15.19.6, 16.2.6
Diisooctyl phthalate	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Diisopropanolamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19
Diisopropylamine	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diisopropylbenzene (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diisopropylphthalene	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	C	T	ACD	No		15.12, 15.17
N,N-Dimethylacetamide	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	B	No		15.12.1, 15.17
N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.9
Dimethyl adipate	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No	15.12, 15.19.6
Dimethylamine solution (45% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	B	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Dimethyl disulphide	X	S/P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	B	No		15.19
N,N-Dimethyldodecylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Dimethylethanolamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Dimethylformamide	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6
Dimethyl glutarate	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'	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	
Dimethyl hydrogen phosphite									Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Dimethyl octanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Dimethyl phthalate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Dimethyl polysiloxane	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	P	3	2G	Open	No			-	Yes	O	No	AB	No	16.2.9
Dimethyl succinate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Dinitrotoluene (molten)	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	
Dimonyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Dioctyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
1,4-Dioxane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2		IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
Dipentene	Y	P	3	2G	Cont	No	T3		IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Diphenyl	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diphenylamine (molten)	Y	P	2	2G	Open	No			-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	S/P	1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Diphenylamines, alkylated	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenyl ether	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenylmethane diisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry			-	Yes	C	T(a)	ABC	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	P	2	2G	Open	No			(a)	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Di-n-propylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3		IIB	No	R	FT	A	No	15.12.3, 15.19.6
Dipropylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
Ditridecyl adipate	Y	S/P	2	2G	Open	No			-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ditridecyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Open	No			-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diundecyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Dodecane (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3		IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
tert-Dodecanethiol	X	S/P	1	2G	Cont	No			-	Yes	C	T	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Dodecene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Dodecyl alcohol	Y	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''	i'''	j	k	l	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+) alkoxyalkylamine	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
Ethylamine 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''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethylenediamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Ethylene diaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Ethylene dibromide	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19
Ethylene dichloride	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
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	IIB	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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ethylidene norbornene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AD	No	15.12.1, 15.19.6
Ethyl 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
Ethyl propionate	Y	P	3	2G	Open	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethyl 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, 16.2.6, 16.2.9
Fatty acids, (C12+)	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, (C16+)	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''	i'''	j	k	l	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	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 (45% 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, 15.11.4, 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, 15.11.4, 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, 15.11.4, 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 monooleate	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 trialkylacetic 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	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, 15.11.4, 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
Heptene (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Heptyl acetate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
1-Hexadecyl/naphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Hexamethylenediamine (molten)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Hexamethylenediamine solution	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.19.6
Hexamethylenediisocyanate	Y	S/P	2	1G	Cont	Dry	T1	IIIB	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19 (b)D
Hexamethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Hexamethylenimine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	R	FT	AC	No	15.19.6
Hexane (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
1,6-Hexanediol, distillation overheads	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Hexanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Hexanol	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Hexene (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Hexyl acetate	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Hydrochloric acid	Z	S/P	3	1G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11
Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.5.1, 15.19.6
Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	S/P	3	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.5.2, 15.18, 15.19.6
2-Hydroxyethyl acrylate	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-(Hydroxyethyl)ethylenediaminetriacetic acid, trisodium salt solution	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Illipe oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Isoamyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Isobutyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Isobutyl formate	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	AB	No	
Isobutyl methacrylate	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
Isophorone	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	No	A	No	15.19.6
Isophoronediamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	16.2.9
Isophorone diisocyanate	X	S/P	2	2G	Cont	Dry			Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Isoprene	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIIB	No	R	F	B	No	15.13, 15.14, 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	n	o
Isopropanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	FT	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Isopropyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	
Isopropylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19
Isopropylamine (70% or less) solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Isopropylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Isopropyl ether	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Jatropha oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Lactic acid	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Lactonitrile solution (80% or less)	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, 16.6.3	
Lard	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Latex, ammonia (1% or less)-inhibited	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Lauric acid	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Linseed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Liquid chemical wastes	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6, 20.5.1	
Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Long-chain alkaryl sulphide mixture	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
L-Lysine solution (60% or less)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No		
Magnesium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No		
Magnesium long-chain alkaryl sulphionate (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Maleic anhydride	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	R	No	AC	No	16.2.9	
Mango kernel oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Mercapto benzothiazol, sodium salt solution	X	S/P	2	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Mesityl oxide	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Metam sodium solution	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Methacrylic acid	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	R	T	A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	

Chapter 17 of the IBC
Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	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 chloroacetamide	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	IIIB	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	IIIB	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	IIIB	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
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			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	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	ABD	No	15.19.6, 16.2.9
Methyl isobutyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	
Methyl methacrylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-Methyl-3-methoxybutanol	Z	P	3	2G	Open	No	-		Yes	O	No	A	No	
Methyl naphthalene (molten)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-		Yes	R	No	AD	No	15.19.6
2-Methyl-1,3-propanediol	Z	P	3	2G	Open	No	-		Yes	O	No	A	No	
2-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6
3-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19
4-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Methyl salicylate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
alpha-Methylstyrene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIIB	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(methylthio)propionaldehyde	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Molybdenum polysulfide long chain alkyl dithiocarbamide complex	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-		Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Morpholine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Motor fuel anti-knock compound (containing lead alkyls)	X	S/P	1	1G	Cont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Myrcene	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Naphthalene (molten)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-		Yes	O	No	A	No	16.2.9
Neodecanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
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	C	T	No	Yes	15.11, 15.19
Nitric acid (less than 70%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19
Nitriacetic acid, trisodium salt solution	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Nitrobenzene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Nitroethane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Nitroethane(80%)/Nitropropane(20%)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	FT	A(f)	No	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	IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
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	IIIB	No	R	FT	A	No	15.19.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	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		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, 16.2.6	
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, 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		
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		
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		
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'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Pentene (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
n-Pentyl propionate	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Perchloroethylene	Y	SP	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6	
Petrolatum	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Phenol	Y	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9	
1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Phosphoric acid	Z	SP	3	2G	Open	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, 15.11.8, 16.2.9	
Phosphorus, yellow or white	X	SP	1	1G	Cont	Pad+ (vent or inert)		No	C	No	C	Yes	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9	
Phthalic anhydride (molten)	Y	SP	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
alpha-Pinene	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
beta-Pinene	X	P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Pine oil	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	SP	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No		
Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIIB	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyalkylalkenaminesuccinimide, molybdenum oxysulphide	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polybutene	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Polybutenyl succinimide	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Poly(2+)cyclic aromatics	X	P	1	2G	Cont	No		Yes	R	No	AD	No	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Polyether (molecular weight 1350+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Polyethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No		
Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No		
Poly(ethylene glycol) methylbutenyl ether (MW>1000)	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	16.2.9	
Polyethylene polyamines	Y	SP	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Polyethylene polyamines (more than 50% C5 - C20 paraffin oil)	Y	SP	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9	

**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	Open	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6
	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	AC	No	No	16.2.9
	Y	P	3	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry			Yes	C	T(a)	A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
	Y	S/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	AB	No	15.19.6, 16.2.6
	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	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	II B	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	II B	No	R	F	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, 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	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	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
	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T4	II B	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.9
	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	A	No	16.2.9
	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	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			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9
	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	IIA	Yes	R	T	A	No	No	15.19.6
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	II B	No	R	FT	A	Yes	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														
Propionic anhydride	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Propionitrile	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T1	IIIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-Propyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
n-Propyl alcohol	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
n-Propylamine	Z	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.19
Propylbenzene (all isomers)	Y	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	IIIB	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			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sodium bromide solution (less than 50%) (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Sodium carbonate solution	Z	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	15.9, 15.19.6, 16.2.9

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	S/P	2	2G	Open	No		NF	C	No	No	No	No	15.12.3, 15.19
Sodium dichromate solution (70% or less)														
Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution	Z	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium hydrogen sulphite solution (45% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	16.2.9
Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution	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
Sodium hydrosulphide solution (45% or less)	Z	S/P	3	2G	Cont	Vent or pad (gas)		NF	R	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
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 hypochlorite solution (15% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	NF	R	No	No	No	No	15.19.6
Sodium methylate 21-30% in methanol	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6(only if >28%), 16.2.9
Sodium nitrite solution	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
Sodium petroleum sulphionate	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6
Sodium poly(4+acrylate solutions	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Sodium silicate solution	Y	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No		NF	C	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Soyabean oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Styrene monomer	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
Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulpholane	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sulphur (molten)	Z	S	3	1G	Open	Vent or pad (gas)	T3	Yes	O	FT	No	No	No	15.10, 16.2.9
Sulphuric acid	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Sulphuric acid, spent	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Sulphurized fat (C14-C20)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	
Sulphurized polyolefinamide alkene (C28-C250) amine	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	
Sunflower seed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Tall oil, crude	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6
Tall oil, distilled	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6
Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6
Tall oil pitch	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6, 16.2.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Tallow	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Tallow fatty acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
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	15.19.6
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	15.19.6
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	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
													(b)D	
o-Toluidine	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19	
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	15.12, 15.17, 15.19.6
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-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	Y	P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6	
Triethyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	S/P	1	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	C	No	AB	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Triethyl 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	15.19.6	
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	15.12, 15.19.6
Triethylbenzene	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Triethylenetetramine	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	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
Triethyl phosphate	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Triethyl phosphite	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3		IIA	No	R	FT	AB	No
Trisopropanolamine	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Trisopropylated phenyl phosphates	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Trimethylacetic acid	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, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Trimethylamine solution (30% or less)	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T3		IIIB	No	C	FT	AC	Yes
Trimethylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	T1		IIA	No	R	F	A	No
Trimethylol propane propoxylated	Z	S/P	3	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	ABC	No
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
1,3,5-Trioxane	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2		IIIB	No	R	F	AD	No
Tripropylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Trixylyl phosphate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Tung oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	ABC	No
Turpentine	X	P	2	2G	Cont	No	T1		IIA	No	R	F	A	No
Undecanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
1-Undecene	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Undecyl alcohol	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Urea/Ammonium nitrate solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Urea/Ammonium nitrate solution (containing less than 1% free ammonia)	Z	S/P	3	2G	Cont	No			NF	R	T	A	No	16.2.9
Urea/Ammonium phosphate solution	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Urea solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Valeraldehyde (all isomers)	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3		IIIB	No	R	FT	A	No
Vegetable acid oils (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	ABC	No
Vegetable fatty acid distillates (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-		-	Yes	O	No	ABC	No
Vinyl acetate	Y	S/P	3	2G	Cont	No			IIA	No	R	F	A	No
Vinyl ethyl ether	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T3		IIIB	No	C	FT	A	Yes
Vinylidene chloride	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2		IIA	No	R	FT	B	Yes
Vinyl neodecanoate	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Vinyltoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1		IIA	No	R	F	AB	No

**Chapter 17 of the IBC
Code**

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o
Waxes	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Wood lignin with sodium acetate/oxalate	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No		
Xylenes	Y	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Xyleno	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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Zinc alkenyl carboxamide	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	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	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 0⁰ 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
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
acedimethylamide	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
ALKYLDITHIOTHIAZOLE (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+) ALKYL OXYALKYLAMINE	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-Alkyl(C16-C18)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propan-1-amine (a)	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYL OXYALKYLAMINE	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
Amylactic 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	MERCAPTOBENZOTHAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
(2-Benzothiazolylthio) sodium solution	MERCAPTOBENZOTHAZOL, 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	ALKYLDITHIOTHIAZOLE (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-DICHLOROPHENOXYACETIC 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-olide	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	RAPESEED 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	DIETHYLENTRIAMINEPENTAACETIC 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 CHLOROXYDRIN	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 CHLOROXYDRIN	17
beta-Chloroethyl alcohol	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	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
CHLOROXYDRINS (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'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17
2-Chloro-1-methylethyl ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL 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-1-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-1-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
DICHLROMETHANE		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, TRISOPROPANOLAMINE 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
DIETHYLAMINE		17

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
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-Diethylethanamine	TRIETHYLAMINE	17
N,N-Diethylethanolamine	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-Diisocyanatotoluene	TOLUENE DIISOCYANATE	17
Diisodecyl phthalate (a)	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17
DIISONONYL ADIPATE		17
Diisononyl phthalate (a)	DIALKYL (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-Dimethylethanol	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-dimethylaurylamine	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[5.2.1.0 ^{2,6}]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-Dioxaooctane-1,8-diol	TRIETHYLENE GLYCOL	18
Diocetyl adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17
Diocetyl hydrogen phosphate	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17
Diocetyl 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
DITRIDECYL ADIPATE		17
DITRIDECYL 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
Dodecyl dimethylamine	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
Dodecyllic 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
Enanthylic 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
Ethane carbonitrile	PROPIONITRILE	17
Ethanedial	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+) 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
ETHYLBENZENE		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
Ethylenecarboxylic 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
Ethylenedinitrotetraacetic 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 ALKYL)	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
Ethyllic 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-ETHYLHEXYL ESTER		17
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 chlorohydrin	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-ethanediy)]	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-Hydroxyethylethylenediamine	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		17
2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid	2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID	17
2-Hydroxynitrobenzene (molten)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17
1-Hydroxy-2-phenoxyethane	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17
2-Hydroxypropanoic acid	LACTIC ACID	17
2-Hydroxypropionic acid	LACTIC ACID	17
alpha-Hydroxypropionic acid	LACTIC ACID	17
3-Hydroxypropionic acid, lactone.	BETA-PROPIOLACTONE	17
beta-Hydroxypropionitrile	ETHYLENE CYANOHYDRIN	17
2-Hydroxypropionitrile solution (80% or less)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
alpha-Hydroxypropionitrile solution (80% or less)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
3-Hydroxypropionitrile	ETHYLENE CYANOHYDRIN	17
2-Hydroxypropionitrile solution (80% or less)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17
2-[2-(2-hydroxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	TRIPROPYLENE GLYCOL	17
2-Hydroxypropylamine	ISOPROPANOLAMINE	17
3-Hydroxypropylamine	N-PROPANOLAMINE	17
alpha-Hydroxytoluene	BENZYL ALCOHOL	17
3-Hydroxy-2,2,4-trimethylpentyl isobutyrate	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE	17
ILLIPE OIL		17
2,2'-Iminodi(ethylamine)	DIETHYLENETRIAMINE	17
2,2'-Iminodiethanol	DIETHANOLAMINE	17
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINE	17
Iron (III) chloride solutions	FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS	17
Iron (III) nitrate / nitric acid solution	FERRIC NITRATE/NITRIC ACID SOLUTION	17
Isoacetophenone	ISOPHORONE	17
Isoamyl acetate (a)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17
ISOAMYL ALCOHOL		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		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
ISOPROPYLCYCLOHEXANE		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
Isovalerone	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-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18
MERCAPTOBENZOTHAZOL, 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 - ALKOXPOLY (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
Methoxytriglycol (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 isobutenyl ketone	MESITYL OXIDE	17
Methylisobutylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17
Methylisobutylcarbinol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17
METHYL ISOBUTYL KETONE		17
p-Methylisopropyl benzene	P-CYMENE	17
2-Methylactonitrile	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-enoate	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
Methylolpropane	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 ALKYL)		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	TRIIISOPROPANOLAMINE	17
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	TRIIISOPROPANOLAMINE	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-Nonanecarboxylic 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
OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE		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
Oenanthylic 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-Oxazinan	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	NONYL 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
2,2,4,4,6,6-Pentamethyl-4-heptanethiol (a)	TERT-DODECANETHIOL	17
Pentanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17
Pentane (a)	PENTANE (ALL ISOMERS)	17
PENTANE (ALL ISOMERS)		17
Pentanedial 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
Pentan-1-ol	N-AMYL ALCOHOL	17
2-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
Pentan-2-ol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
3-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17
Pentan-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
Pentan-2-one	METHYL PROPYL KETONE	18

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter
Pentasodium diethylenetriaminepentaacetate solution	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17
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		17
Petroleum jelly	PETROLATUM	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
Phenylxylylethane	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-AMINOETHYLPYPERAZINE	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(oxyethyleneoxyethyleneoxyphthaloyl)	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		
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
Polyglycitol syrup	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	18
POLY(IMINOETHYLENE)-GRAFT-N-POLY (ETHYLENEOXY) SOLUTION (90% OR LESS)		17
POLYISOBUTENAMINE IN ALIPHATIC (C10-C14) SOLVENT		17
POLYISOBUTENYL 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-butenyl)-, 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-PROPENYL-, 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
Propionitrile	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
Pseudopinene	BETA-PINENE	17
Psuedopinene	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	MERCAPTOBENZOTHAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17
Sodium 1,3-benzothiazol-2-yl sulphide solution	MERCAPTOBENZOTHAZOL, 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 methylcarbomodithioate	METAM SODIUM SOLUTION	17
Sodium N-methyldithiocarbamate	METAM SODIUM SOLUTION	17
Sodium methylthiocarbamate 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 BOROXYDRIDE (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-Sorbitol 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 chlorohydrin	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-Dimethylethylene 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[3.3.1.1 ^{3,7}]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
Titanium(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-Tolylenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
2,6-Tolylenediamine (a)	TOLUENEDIAMINE	17
Tolylenediisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
2,4-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
m-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17
Toxic 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
Tridecyllic acid (a)	FATTY ACID (SATURATED C13+)	17
Tri(dimethylphenyl) phosphate (all isomers)	TRIXYLYL 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
TRISOPROPANOLAMINE		17
TRISOPROPYLATED 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
Vinytoluene (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
Xylois	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-enoic 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 ιδιαίτερος 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 σύνοδό της, υιοθέτησε αντίστοιχες τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC με την Απόφαση MEPC.225 (64),

ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙ , κατά την ενενηκοστή πρώτη σύνοδό της, τις τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC που προτάθηκαν και κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο VI11 (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 VI11 (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

Όνομα προϊόντος (στήλη a)	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
UN Αριθμός (στήλη b)	Διαγράφεται
Κατηγορία Ρύπανσης (στήλη c)	Το γράμμα X, Y, Z σημαίνει την κατηγορία ρύπανσης που αποδίδεται σε κάθε προϊόν σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL
Κίνδυνος (στήλη d)	"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
Τύπος Πλοίου (στήλη e)	1: τύπος πλοίου 1 (2.1.2.1) 2: τύπος πλοίου 2 (2.1.2.2) 3: τύπος πλοίου 3 (2.1.2.3)
Τύπος δεξαμενής (στήλη f)	1: ανεξάρτητη δεξαμενή (4.1.1) 2: ενσωματωμένη δεξαμενή (4.1.2) G: δεξαμενή βαρύτητας (4.1.3) P: δεξαμενή πίεσης (4.1.4)
Αεραγωγοί δεξαμενής (στήλη g)	Ελεγχόμενος: ελεγχόμενος εξαερισμός Ανοιχτός: ανοιχτός εξαερισμός
Περιβαλλοντικός έλεγχος δεξαμενής (στήλη h)	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) No (Όχι): δεν υφίστανται ειδικές απαιτήσεις σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα

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

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Αιθανικό οξύ	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	Y _c	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Οξικός ανυδρίτης	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Y _c	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ουσία Acetochlor	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κωανδρίνη της ακετόνης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	Y _c	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Αιθανοντρίλιο	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.12, 15.19.6
Αιθανοντρίλιο (Χαμηλού βαθμού καθαρότητας)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Μίγμα οξέος ελαίου από δύλιση σόγιας, καλαμποκιού (ααριβοσίτου) και ηλιέλαιου	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα Ακρυλαμίδιου (50% or λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Open	No	No	C			No	No	No	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1
Ακρυλικό οξύ	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Y _c	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
Αιθανοντρίλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	A	Y _c	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9
Διαπορά συμπολυμερούς αιθανοντρίλιου στουρόλιου σε	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Αδιποντρίλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No		IIB	Yes	R	T	A	No	16.2.9
Τεχνική Αιαεθlor (90% ή και πλέον)	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	AC	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη (C9-C11) πολύ- (2,5-9) αιθελοξυλική	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη (C6-C17) (δευτεροταγής) πολυ(3-6) αιθελοξυλική	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη (C6-C17) (δευτεροταγής) πολύ (7-12) αιθελοξυλική	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη I (C12-C16) πολύ (1-6) αιθελοξυλική	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη (C12-C16) πολύ (20+) αιθελοξυλική	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλη (C12-C16) πολύ (7-19) αιθελοξυλική	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλες (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκοόλες (C12+), primary, linear	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκοόλες (C8-C11), πρωτοταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	R		T	C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκοόλες (C12-C13), πρωτοταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκοόλες (C14-C18), πρωτοταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Αλκάνια (C6-C9)	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ισοαλκάνια και κυκλοαλκάνια C10-C11	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ισοαλκάνια και κυκλοαλκάνια (C12+)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	
Αλκάνια (C10-C26); γραμμικά και διακλαδισμένα, (σημείο ανάφλεξης >60°C)	Y	S/P	3	2G	Open	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
n-Αλκάνια (C10+)	Y	P	3	2GCont	No	T3IIIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Πολυαθρερές αλκυλολίου (C9-C20)	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Αλκνικό οξύ , πολυυδροξύ βωρικού εστέρα	Y	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6	
Αλκυλολαμίδιο (C11+)	X	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκονοηλεκτρικός Ανυδρίτης I (C16-C20)	Z	S/P	3	2GCont	No		Yes	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Αλκυλικό- αλκυλο- συμπολυμερές βινυλοπυριδίνης σε τοιούτο	Y	P	2	2GCont	No	T4IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Μίγματαομοιοπορικώνεσωναλκυλινιλίου (άνω του 40% Φωσφορικό X διαφανιόλο πολυόλου , λιγότερο από 0.02% ορθοεσάμερο)	S/P	1	2GCont	No		T1IIIA	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19		
Αλκυλοιμένες φαινόλες επιβράδυνσης (C4-C9)	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μίγματα Αλκυβενζόλης, Αλκυλινδάνης, Αλκυλινδένιου, (κάθε C12-C17)	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Βάσεις ασπότηλης αλκυλοβενζόλης	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Μίγματα Αλκυλοβενζόλης (που περιέχουν τουλάχιστον 50% τολουόλιου)	Y	S/P	3	2GCont	No	T1IIIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Αλκυλο (C3-C4) βενζόλες	Y	P	2	2GCont	No	T4IIIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C5-C8) βενζόλες	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Αλκυλο(C9+) βενζόλες	Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No		
Αλκυλο (C11-C17) στυλφονικό οξύ βενζόλης	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Διάλυμα άλατος Αλκυλοβενζόλιου Σουλφονικού οξέος	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκυλο I (C12+) διμεθυλαμίνη	X	S/P	1	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Αλκυλο Διθειοκαρβανικό (C19-C35)	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλκυλοδιθειοαυξάνη (C6-C24)	Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Συμπολυμερές Αλκυλεστέρας (C4-C20)	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14):(40% ή λιγότερο /60% ή περισσότερο) διάλυμα Y πολυγλυκόζητη (55% ή λιγότερο)	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14):(60% ή περισσότερο/40% ή λιγότερο) διάλυμα Y πολυγλυκόζητη (55% ή λιγότερο)	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9		
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 φαινόληπολυ(4+12) αιθυλικό	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C8-C40) θειούχου φαινόλη	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No			
Αλκυλο (C8-C9)φαινόλημίνη σε αρωματικούς διαλύτες	Y	P	2	2GCont	No	T4IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C9-C15) φαινόλιο προποξυλικό	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No			
Αλκυλο (C8-C10) διάλυμα πολυγλυκόζητη (65% ή λιγότερο)	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6		
Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) διάλυμα πολυγλυκόζητη (55% ή λιγότερο)	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκυλο (C12-C14) προποξυλικό διάλυμα (55% ή λιγότερο)	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Αλκυλο (C12-C16) αιθοξυλική προποξυαμίνη	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Αλκυλο(C10-C20, κεκορεσμένο και ακόρεστο) φοσφοριώδες	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Αλκυλοσουλφονικό οξύ εστέρα φαινόλης	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9
Αλκυλο (C18+) τολανόλια	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, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυλο(C18-C28) πολυοξυαφρονικό οξύ	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Αλκυλο (C18-C28), πολυοξυαφρονικό οξύ, άτακτασβεστίου βορικό	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Αλκυλο (C18-C28), πολυοξυαφρονικό οξύ, άτακτασβεστίου, χαμηλού υπεράλκαλικού	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Αλκυλο (C18-C28) πολυοξυαφρονικό οξύ, άτακτασβεστίου υψηλού υπεράλκαλικού	Y	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Αλκυλο (C18-C28) πολυοξυαφρονικό οξύ, άτακτασβεστίου υψηλού υπεράλκαλικού	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Αλκυλοσουλφονικό οξύ εστέρα φαινόλης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Χλωριούχο αργίλιο /Διάλυμα υδροχλωρίου	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.12, 15.17, 15.19
Διάλυμα θειικού αργιλίου	Z	P	2	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	15.19.6
2-(2-Αμινοαιθεξύ) αιθανόλη	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	AD	No	15.19.6
Αμινοαθιολοδιαιθανολαμίνη / Διάλυμα αμινοαθιολοδιαιθανολαμίνης	A	3	2G	Open	No	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Αμινοαθιολοδιαιθανολαμίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	
N- αμινοαθιολοδιαιθανολαμίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9		
2-Α μίνο-2-μεθύλιο-1-προπανόλη	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	
Υδατική αμμωνία (28% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	ABC	Yes	15.19.6		
Διάλυμα χλωριούχου αμμωνίου (λιγότερο από 25%) (*)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Διάλυμα οξίνου φοσφορικού αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	
Διαλύματα λιγνοσουλφονικού αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Διάλυμα νιτρικού αμμωνίου (93% ή λιγότερο)	Z	S/P	2	1G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα πολυφοσφορικού αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα θειικού Αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Φειούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)	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
Διάλυμα θειοθειικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)	Z	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	16.2.9
Οξικός Αμυλοσουλφονικός οξύ εστέρα φαινόλης	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
n- Αμυλική Αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Προποξυαμίνη Αμυλική Αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Δευτερογενής – αμιγλή αλκοόλη	Z	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No		
Τριε-αμιγλή αλκοόλη	Z	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No		
Τριε-Αμιγλομεθυλαθέρας	X	P	2	2GCont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ανιλίνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19	
Αρυλοπολυεσίνες (C11-C50)	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκυλιωμένα Αεραπορίσις (C8 παρφαίνες και ισοπαρφαίνες BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	B	No	15.19.6	
Αλκαρυλοσουλφονικό μακράς αλυσίδας βάριο (C11-C50)	Y	S/P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Βενζόλη και μίγματα με ποσοστό 10% βενζόλης ή και περισσότερο (i)	Y	S/P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9	
Χλωριούχο σουλφονάριο βενζόλης	Z	S/P	3	2GCont	No			Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
Βενζολοστρικάρβοξυλικό οξύ, πρωτογενέστερος	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Οξικό βενζόλιο	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Βενζολική αλκοόλη	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Βενζυλοχλωρίδιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Μίγματα ισοκωσίων πετρελαίου κίνησης/ πετρελαίου εσωτερικής καύσης και Αλκανίων (C10-C26), γραμμικό ή διακλαδισμένο με σημείο ανάφλεξης >60°C (>25% αλάτ<99% ανά όγκο)	X	S/P	2	2GCont	No			-	-	Yes	C	T	ABC	No
Μίγματα ισοκωσίων πετρελαίου κίνησης/ πετρελαίου εσωτερικής καύσης και Αλκανίων (C10-C26), γραμμικό ή διακλαδισμένο με σημείο ανάφλεξης <60°C (>25% αλάτ<99% ανά όγκο)	X	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου κίνησης/ πετρελαίου εσωτερικής καύσης και FAME (>25% αλάτ<99% ανά όγκο)	X	S/P	2	2GCont	No			-	-	Yes	C	T	ABC	No
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου κίνησης/ πετρελαίου εσωτερικής καύσης και φουκό ελαίου (>25% αλάτ<99% ανά όγκο)	X	S/P	2	2GCont	No			-	-	Yes	C	T	ABC	No
Μίγματα βιοκαυσίμων βενζίνης και αθρυλικής αλκοόλης (>25% αλάτ<99% ανά όγκο)	X	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Μίγματα βιοκαυσίμων βενζίνης και αθρυλικής αλκοόλης (C2-C3) γλυκόλης / Πολυαλκυλιένια αλκυόλης (C2-C10) γλυκόλης μονοαλκυλικοί αθέρεις και (C1-C4) και βορικοί αθέρεις	Z	P	3	2GOpen	No			-	-	Yes	O	No	A	No
Βιομεθυλομεθάνιο	Z	S/P	3	2GCont	No			NF	R	T	No	No		
Ολιγομερές βουτένιο	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Οξικό βουτύλιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ακρυλικό βουτύλιο (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	
Τριτογενής βουτυλική αλκοόλη	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
Βουτυλαμίνη (όλα ισομερή)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
Βουτυλοβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Φθαλικό βενζόλιο βουτύλιο	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Βουτυρικό βουτύλιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Μίγμα Βουτύλιο / Δεκαεστέρα/ Κετύλιο / Μεθακρυλικού Ελαστικού	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 ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
	Z	P	3	2G	Open	No	I2	PIB	Yes	O	No	A	No	15.8.1, 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
Βουτυλο/λυκόλη 1,2-Οξείδιο Βουτυλενίου	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert			No	R	F	AC	No	
n-Βουτυλαιθέρας	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	14	PIB	No	R	FT	A	No	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Μεθακρυλικό Βουτύλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	11	PIA	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
n-Βουτυλοπρωπικό	Y	P	3	2G	Cont	No	12	PIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βουτυρλκευδή (όλα ισομερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	PIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
Βουτυρικό οξύ	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
Γάμμα - Βουτυρολακτόνη	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Αλκυλοσουλφονικό ασβέστιο (C11-C50)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Στάκτικό αλκάλιο ασβέστιο (C10-C28)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Πολτός υδροξειδίου ασβεστίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Διάλυμα υποχλωριώδους ασβεστίου (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19.6
Διάλυμα υποχλωριώδους ασβεστίου (περισσότερο από 15%)	X	S/P	1	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19, 16.2.9
Διάλυμα λιγνοσουλφονικού ασβεστίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Αλκυλοφαινολικό ασβέστιο μακράς αλυσίδας (C5-C10)	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Αλκυλοφαινολικό ασβέστιο μακράς αλυσίδας (C11-C40)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Αλκυλοφαινολικό θετικό ασβέστιο μακράς αλυσίδας (C8-C40)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Στάκτικό αλκάλιο μακράς αλυσίδας ασβεστίου (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Στάκτικό αλκάλιο μακράς αλυσίδας ασβεστίου (C18-C28)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Νιτρικό ασβέστιο / νιτρικό μαγνήσιο /Διάλυμα χλωριούχου καλίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Έγξιλον - καρπολακτάμη (πηγμένα υδάτινα διαλύματα)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Φαινολικά έλαια	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	FT	A	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Διθειάνθρακας	Y	S/P	2	1G	Cont	Pad+time	T6	IBC	No	C	FT	C	Yes	15.3, 15.12, 15.19
Τετραχλωράνθρακας	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6
Έλαια κελύφους ανακαρδιοειδίων (ακατέργαστο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	T	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Καστορέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα πυρμακτικού καυσίτου (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Κετόλικό /Ελκοσάλο μίγμα μεθακρυλικού	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Χλωριωμένες παραφίνες (C10-C13)	X	P	1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Χλωριωμένες, παρασφίνες (C14-C17) (με 50% χλωρίου ή περισσότερο, και λιγότερο από 1% Cl3 στη βραχύτερες αλυσίδες)	X	P	1	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19
Χλωριωμένες, παρασφίνες (C14-C17) (με 50% χλωρίου ή περισσότερο, και λιγότερο από 1% Cl3 στη βραχύτερες αλυσίδες)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	No	No	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Χλωροζικό οξύ (80% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Χλωροβενζόλιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	No	No	Yes	15.17, 15.19.6		
Χλωροφορμιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19
Χλωροφρίνες (ακατέργαστες)	Y	P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
4-Χλωρο-2-μεθυλφρανινοξικικόξύ, διάλυμα άλατος διμεθυλαμινης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
ο-χλωροντροβενζόλιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
1-(4-Χλωροφαινόλυο)-4,4-διμεθύλ-πεντάλη-3-ένα	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9		
2- ή 3-Χλωροπροποϊνικό οξύ	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		
Χλωροσουλφονικό οξύ	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
m-Χλωροτολουόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
ο-Χλωροτολουόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
p- Χλωροτολουόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Χλωροτολουόλιο(ανάμικτα ισομερή)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	No	No	
Διαλύματα χλωριούχου χλωρίου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	No	No	
Κιτρικό οξύ (70% ή λιγότερο)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιθανθρακόπισσα	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Διαλύτης νάρθη λιθανθρακόπισσας	X	S/P	2	1G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιθανθρακόπισσα (πτημένη)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βούτυρο κακάο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κοκοφοινικόελαιο	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιπαρά οξέα κοκοφοινικόελαιο	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Μεθυλαστέρας λιπαρίων οξέων κοκοφοινικόελαιο	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Άλας χαλκού μακράς αλυσίδας (C17+) αλκαλικού οξέος	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αραβοσιτέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βιμβακέλαιο	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
Κρεοσίτο (λιθανθρακόπισσα)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Κρεζόλας (όλα ισομερή)	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Κρεσολικό οξύ, αποφαινολιωμένο	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

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

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Φθάλικο διβουτύλιο	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τερεφθαλικό Διβουτύλιο	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.9	
Διγλωβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	ABD	No	15.19.6
3,4-Διγλωβ-1-βουτένιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6
Διγλωροαιθάνιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.19.6
Διγλωροαιθέρας	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
1,6 διγλωροεξάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6
2,2 διγλωροισοπροπυλαθέρας	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	ACD	No	15.12, 15.17, 15.19	
διγλωρομεθάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	No	No	15.19.6
2,4-διγλωροφαινόλη	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
2,4-Διγλωροφαινοξικό οξύ, διαλύμα αλάτος διαιθλαμίνης	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
2,4-Διγλωροφαινοξικό οξύ, διαλύμα αλάτος διαιθλαμίνης (70% η λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
2,4-Διγλωροφαινοξικό οξύ, διαλύμα αλάτος τρισπροπανολαμίνης	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
1,1-Διγλωροπροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,2- Διγλωροπροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,3- Διγλωροπροπάνιο	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Μίγματα Διγλωροπροπενίου/ Διγλωροπροπένιου	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Διγλωροπροπιοτικό οξύ	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, 15.19.6, 16.2.9	
Διγλωροπενταδιένιο, Τύπος Ρητίνης 81-89%	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Διαιβανολαμίνη	Y	S/P	3	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Διαιβηλαμίνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6
Διαιβηλαμιννοαιθανόλη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
2,6-Διαιβηλανόλη	Y	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	BCD	No	15.19.6, 16.2.9	
Διαιβηλοβενζόλιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Διαιβηλονογλυκόλη Δεβουτύλαθέρα	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διαιβηλονογλυκόλη Διαιβηλαθέρα	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Φθάλικο Διαιβηλονογλυκόλη	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Διαιβηλονοτριαιμίνη	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Διαιβηλονοτριαιμιννοπενταξικό οξύ, διαλύμα αλάτος πενταντριίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διαιβηλαθέρας	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T4	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.14, 15.19

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Δι- (2-αθυλεξύλ) αδιπικό	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Δι- (2-αθυλεξύλ) φωσφορικό οξύ	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
Φθάλικό διαθύλιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Θειικό διαθύλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	T	A	No	15.19.6		
Διγλυκιδυλαθέρρας διραινόλης Α	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διγλυκιδυλαθέρρας διραινόλης F	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Φθάλικό Διεπτατύλιο (διφαιτύλιο)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Αδιπικό δι-εξύλιο	X	P	1	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19		
Φθάλικό Διεξύλιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Δισοφορτυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6
Δισοφορτυλένιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Δισοφορτυλο κέτονη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Φθάλικό δισοφορτυλίο	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Δισονόλιο Αδιπικό	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Φθάλικό Δισοκτύλιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Δισοπροπανολαμίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Δισοπροπυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19
Δισοπροπυλοβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Δισοπυλαφαιλίνιο	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
N,N- Διμεθυλακεταμίδιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ACD	No	15.12, 15.17
N,N-Διόλυμα Διμεθυλακεταμίδιου (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	T	B	No	15.12.1, 15.17		
Αδιπικό Διμεθύλιο	X	A	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διόλυμα Διμεθυλαμίνης (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No	15.12, 15.19.6
Διόλυμα Διμεθυλαμίνης (μεγαλύτερη από 45% αλλά όχι μεγαλύτερη από 55%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Διόλυμα Διμεθυλαμίνης (μεγαλύτερη από 55% αλλά όχι μεγαλύτερη από 65%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Διμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Διμεθυλοδισουλφίδιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	B	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
N,N-Διμεθυλοδιεκυλαμίνη	X	S/P	1	2G	Open	No	Yes	O	No	B	No	15.19		
Διμεθυλαιθανοαμίνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Διμεθυλοφορμιαμίδιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Τριουταρικό Διμεθύλιο	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ 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			
Υδροφωσφορώδες διμεθύλιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διμεθύλιο οκτανικό οξύ	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Φθαλικό Διμεθύλιο	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
Διμεθυλοπολυαξόξανη	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
2,2-Διμεθυλοπροπάνιο-1,3-διόλη (τηγμένο ή διάλυμα)	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9			
Ηλεκτρικό Διμεθύλιο	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9			
Δινιτροσουλφιο (τηγμένο)	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			
Φθαλικό Δινύλιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Φθαλικό Διοκτύλιο	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
1,4 - Διοξάνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9		
Διπεντένιο	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Διφαινόλιο	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διφαινόλη (τηγμένο)	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διφαινόλη, προϊόν αντίδρασης με 2,2,4-Τριμεθυλοσπεντένιο	Y	S/P	1	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6			
Διφαινόληνες αλκυλοειμένες	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Μίγματα Διφαινόλου/ Διφαινόληνες	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9			
Διφαινόληνες	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Μίγματα Διφαινόληνες/ Διφαινόλου	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Μίγματα Διφαινόληνες/ Διφαινόλου Φαινόληνες	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Διφαινόληνες Διφαινόλου Φαινόληνες	Y	S/P	2	2G Cont	Dfy	-	-	-	I(a)	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
									Yes (a)	ABC (b)D				
Ρητίνες Διφαινόληνες/ Διφαινόλου Επυλωσθέντες	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Δι-ν-προπυλαμίνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T3IIB	No	R	FT	A	No	15.12.3, 15.19.6		
Διπροπυλοαξόξανη	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No				
Διπροπυλοαξόξανη εστέρας (C7-C35)	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9			
Αδιπικό Διπροπυλοαξόξανη	Y	S/P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6			
Φθαλικό Διπροπυλοαξόξανη	Y	S/P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Φθαλικό Διενδεκτύλιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διοδεκάνη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6		
Τρι- διοδεκανοθειόλη	X	S/P	1	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Διοδεκάνιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Διοδεκάνη αλκυλοειμένη	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9			

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o				
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	R	T	AD	No	15.19.6,	16.2.9					
Μίγμα Διοδεκυλαμίνης / Τετραδεκυλαμίνης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	R	T	AD	No	15.19.6,	16.2.9					
Διοδεκυλοβενζόλιο	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No							
Διάλυμα Διοξολοφαινικού Διοδεκυλίου Διαπινολαπιθέρα	X	S/P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6,	16.2.6					
Υδροξυπροπυλοσουλφιδίο Διοδεκυλίου	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6						
Μεθακρυλικό Διοδεκύλιο	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.13						
Μίγμα μεθακρυλικού Διοδεκυλίου Οκταδεκυλίου	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		
Μίγμα μεθακρυλικού Διοδεκυλίου Πενταδεκυλίου	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.13,	15.19.6,	16.6.1,	16.6.2			
Διοδεκυλοφαινόλη	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6,	16.2.6					
Διοδεκυλοεθάνιο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,	16.2.6					
Άλλη γιόφρητης (που εμπεριέχει άλατα ψευδαργύρου)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	No	No	15.19.6						
Άλλη γιόφρητης που εμπεριέχει διάλυμα βρωμιούχου αμφοξυλίου, διάλυμα χλωριούχου αμφοξυλίου και διάλυμα χλωριούχου νατρίου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No							
Επαγλωσθινή	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12,	15.17,	15.19		
Αιθανολαμίνη	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	FT	A	No	16.2.9				
2-Οξικό Αιθιοαξύλιο	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6				
Αιθυλοξυλιωμένη μακρά αλυσίδα (C16+) αλκυλοξυαλκυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6,	16.2.9			
Αιθυλοξυλιωμένη Αμίνη (> 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
Οξικός Αιθυλεστέρας	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No					
Ακετοξικός Αιθυλεστέρας	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No							
Ακρυλικό Αιθύλιο	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	
Αιθυλαμίνη	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12,	15.14,	15.19.6		
Διαλύματα Αιθυλαμίνης (72% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12,	15.14,	15.17,	15.19	
Αιθυλοαιπυλοκετόνη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6				
Αιθυλοβενζόλιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6				
Αιθυλο- τριε- βουτυλοαίθερα	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6				
Βουτύριο Αιθύλιο	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6				
Αιθυλοκυεξάνιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6				
N- Αιθυλοκυεξανομίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6				
S-Αιθυλοδιπροπυλοθειοκαρβαμικό	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9						
Αιθυλική Χλωροδρίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12,	15.17,	15.19		
Αιθυλενοκυανοδρίνη	Y	S/P	3	2G	Open	No	IIB	Yes	O	No	A	No	15.19.6					

Κεφάλαιο 17 του IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Αιθyleneδιαμίνη	Y	S/P 2	2GCont	No		T2 IIA	No	R	FT A	No	15.19.6, 16.2.9				
Αιθyleneδιαμινοντετραοξικό οξύ, διάλυμα άλατος τετρααπριίου	Y	S/P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Αιθyleneδιαβρωμίδιο	Y	S/P 2	2GCont	No		T2 IIA	No	R	FT AB	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9				
Αιθyleneδιοξυριδίο	Y	S/P 2	2GCont	No		T2 IIA	No	R	FT AB	No	15.19				
Αιθyleneγλυκόλη	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Αιθyleneγλυκοκακετάλη	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Οξικός Αιθyleneγλυκόλη βουτυλαθέρα	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Διοξική Αιθyleneγλυκόλη	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Οξικός Μεθυλαθέρας Αιθyleneγλυκόλης	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6				
Μονοακυλικοί Αιθέρες Αιθyleneγλυκόλης	Y	S/P 3	2GCont	No		T2 IIB	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9				
Αιθyleneγλυκόλη Φανολαθέρα	Z	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	16.2.9				
Μίγμα Αιθyleneγλυκόλης Φανολαθέρα / Διαιθyleneγλυκόλης Φανολαθέρα	Z	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	16.2.9				
Μίγμα Αιθyleneγλυκόλης Προπυλενοξειδίου με περιεκτικότητα σε Αιθyleneοξείδιο Y το ανώτερο 30% κατά μέζα	Y	S/P 2	1GCont	Inert		T2 IIB	No	C	FT AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19				
Συμπολυμερή Αιθyleneίου Οξικού Βινυλίου (γαλάκτωμα)	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
3-Αιθοξυπροπυλικό Αιθύλιο	Y	P 3	2GCont	No		T2 IIA	No	R	No A	No	15.19.6				
2-Αιθλεξάνικό οξύ	Y	P 3	2GOpen	No		-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6				
2-Αιθλεξάνικό Αιθλεξίλιο	Y	S/P 3	2GOpen	No		T3 IIB	Yes O		No A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2				
2-Αιθλεξυλαμίνη	Y	S/P 2	2GCont	No		T3 IIA	No	R	FT A	No	15.12, 15.19.6				
2-Αιθλο-2- (υδροξυμεθύλο)προπανο-1,3 δίολη (C8-C10) εστέρα	Y	P 2	2GOpen	No		-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Αιθλοδένιο Νορβορένιο	Y	S/P 2	2GCont	No		T3 IIB	No	R	FT AD	No	15.12.1, 15.19.6				
Μεθασυλικό Αιθύλιο	Y	S/P 3	2GCont	No		T2 IIA	No	R	FT AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2				
N-Αιθλομεθυλαλαμίνη	Y	S/P 2	2GCont	No		T2 IIB	No	C	F AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19				
Προπυλικό Αιθύλιο	Y	P 3	2GOpen	No		T1 IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
2-Αιθλο-3 Προπυλακρολίνη	Y	S/P 3	2GCont	No		T3 IIA	No	R	FT A	No	15.19.6, 16.2.9				
Αιθλοστολονόλιο	Y	P 2	2GCont	No		T4 IIA	No	R	F A	No	15.19.6				
Λιπαρό Οξύ (κεκορεσμένο C13+)	Y	P 2	2GOpen	No		-	-	Yes O	No AB	No	15.19.6, 16.2.9				
Μεθυλεστέρες Λιπαρών Οξέων (m)	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				
Λιπαρά Οξέα, (C8-C10)	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				
Λιπαρά Οξέα, (C12+)	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				
Λιπαρά Οξέα, (C16+)	Y	P 2	2GOpen	No		-	-	Yes O	No ABC	No	15.19.6, 16.2.6				

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.11, 15.19.6, 16.2.9	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19	
	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Y	S/P	3	1G	Cont	No	--	NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IBB	No	R	FT	A	Yes	15.19.6, 16.2.9
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
	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	
	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
	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	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IBB	No	R	FT	A	No	15.19.6
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No		
	Z	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	
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
	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	
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	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, 16.2.9
	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Επτένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξικό Επτένιο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
1-Εξάδεκακυλοαφθαλινίου /1,4 δics (εξάδεκακύλο)Ναφθαλιενίου	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6,16.2.6
Εξάμεθυλοενοδιαμίτη (τηγμένο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Αδιπικό Εξάμεθυλοενοδιαμίτη (50% σε νερό)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Εξάμεθυλοενοδιαμίτης	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.19.6
Δισοκτανικό Εξάμεθυλοενοδιαμίτη	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
Εξάμεθυλοενοδιαμίτη	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	(b)D
Εξάμεθυλοενοδιαμίτη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	FT	AC	No	15.19.6
Εξάνιο (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
1,6-Εξανοδιόλη, κορυφή απόσταξης	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Εξάνιο Οξύ	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Εξάνολη	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Εξένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξικό Εξένιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Υδροχλωρικό Οξύ	Z	S/P	3	1G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11
Διαλύματα Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (άνω του 60% αλλά κάτω του 70% κατά μάζα)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.5.1, 15.19.6
Διαλύματα Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (άνω από 8% αλλά όχι άνω του 60% κατά μάζα)	Y	S/P	3	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.5.2, 15.18, 15.19.6
2-Ακρυλικό Υδροξυαιθύλιο	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 - Διάλυμα (Υδροξυαιθυλίου) Αθιλενοδιαμινοτριοξικού Οξέος, Τρισάτριο Άλας	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
2-Υδροξύ -4 (Μεθυλοφείο) Βουτανικό Οξύ	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Έλασο Illipe	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ισομυλική αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Ισοβουτυλική αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Μινθηρικό Ισοβουτύλιο	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	AB	No	
Μεθασκυλικό Ισοβουτύλιο	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
Ισοφορονί	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	No	A	No	15.19.6
Ισοπροπυλαμίτη	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	I	A	No	16.2.9
Δισοκτανικό εξάμεθυλοενοδιαμίτη	X	S/P	2	2G	Cont	Dry			Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Ισοπρένιο	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 ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Ισοπροπανολαμίνη	Y	S/P 3	2G	Open	No	T2 IIA	Yes	O	FT A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Οξικό Ισοπροπύλιο (Ισοπροπυλεστέρας)	Z	P 3	2G	Cont	No	T1 IIA	No	R	F AB	No				
Ισοπροπυλαμίνη	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2 IIA	No	C	FT CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19			
Διάλυμα Ισοπροπυλαμίνης (70% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2 IIA	No	C	FT CD	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9			
Ισοπροπυλοκυκλοεξάνιο	Y	P 2	2G	Cont	No	T4 IIA	No	R	F A	No	15.19.6, 16.2.9			
Ισοπροπυλαιθέρας	Y	S/P 3	2G	Cont	Inert	T2 IIA	No	R	F A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6			
Έλαιο ζατροφάς	Y	P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Γαλακτικό οξύ	Z	P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
Διάλυμα Λακτονιτρύλιου (80% ή λιγότερο)	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, 16.6.3			
Λιπαρί (Χοιρινό λίπος)	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Λιπαρές, Ανασταλτική αμμωνία (1% ή λιγότερο)	Y	S/P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Λιπαρές:Καρβοξυλικό Στερόλιο- Συμπολυμερές Βουταδιενίου- Κοουτσούκ από στερόλιο -βουταδιένιο	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Λιπαρό οξύ	X	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Λιγνινοσουλφονικό οξύ, διάλυμα άλατος μαγνησίου	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No		
Λιγνινοσουλφονικό οξύ, διάλυμα άλατος νατρίου	Z	P 3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Λινέλαιο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Υγρά Χημικά Απόβλητα	X	S/P 2	2G	Cont	No		No	C	FT A	Yes	15.12, 15.19.6, 20.5.1			
Αλακαυλοσουλφονικό οξύ, διάλυμα άλατος μαγνησίου	Y	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλακαυλοσουλφονικό μαγνησίου μακράς αλυσίδας (C16-C60)	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Μίγμα Αλκυλοφαινικής μακράς αλυσίδας / θειούχου φανόλης	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
L-Διάλυμα Λυσίνης (60% ή λιγότερο)	Z	P 3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα Χλωριούχου μαγνησίου	Z	P 3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No			
Αλακαυλοσουλφονικό Μαγνήσιο μακράς αλυσίδας (C11-C50)	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Στάκτυλο Αλκύλιο Μακράς Αλυσίδας μαγνησίου (C11+)	Y	P 2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Μηλεκτρικός Ανυδρίτης	Y	S/P 3	2G	Cont	No		Yes	R	No	AC	(f)	No	16.2.9	
Έλαιο πυρήνα μάνγκο	Y	P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διάλυμα Άλατος Μερκαπτοβενζοθειοαζόλιου	X	S/P 2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Οξείδιο του μεστυλενίου	Z	S/P 3	2G	Cont	No	T2 IIB	No	R	FT A	No	15.19.6			
Διάλυμα νατρίου ουσίας meiam	X	S/P 2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Μεθασκρλικό Οξύ	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 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Μεθασκρυστικό οξύ- Αλκοξυμπύλιο (Οξείδιο Αλκυλενίου) Συμπολυμερές Υδατικό Διάλυμα Άλατος (45%ή λιγότερο)	Z	S/P 3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
Μεθασκρυστική Ρητίνη σε διγλυκοϋγό σφολένιο	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19, 16.2.9	
Μεθασκρυστηρίδιο	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
3-Μεθοξυ-1-βουτανόλη	Z	P 3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No		
3-Οξικός Μεθοξυβουτυλεστέρας	Y	P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
N-(2-Μεθοξυ-1-μεθυλοσφθίλιο)-2-Χλωροακεταμιδίο 6	X	P 1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Οξικός Μεθυλεστέρας	Z	P 3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
Ακετονικό Μεθύλιο	Z	P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
Ακρυλικό Μεθύλιο	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	
Μεθυλική Άλκοολη	Y	P 3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διαλύματα Μεθylaμίνης (42% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Οξικός Μεθylaμινεστέρας	Y	P 2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Μεθylaμινική Άλκοολη	Z	P 3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Μεθylaμινεστέρας	Z	P 3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
N- Μεθylaμινίλη	Y	S/P 2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Άλαρα μεθylaβενζυλική αλκοόλη με ακετοστανόλη (15% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Μεθylaβουτενόλη	Y	P 3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Μεθylaτριτοβουτυλαιθέρας	Z	P 3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No		
Μεθylaοβουτυλοεστέρας	Y	P 3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6	
Μεθylaβουτανόλη	Z	P 3	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No		
Βουτυρικό Μεθύλιο	Y	P 3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Μεθylaκυκλοεξάνιο	Y	P 2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διμερές Μεθylaκυκλοσπενταδιένο	Y	P 2	2G	Cont	No	T4	IIB	No	R	F	B	No	15.19.6	
Τρικαρβονύλιο Μεθylaκυκλοναδιενύλιο	X	S/P 1	1G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	
Μεθylaοδιαιθανολαμίνη	Y	S/P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
2-Μεθyla-6-Αθylaστανίλιο	Y	S/P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
Μεθylaαθylaοεστέρας	Z	P 3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
2- Μεθyla-5 αθylaσθylaοσπιδίνη	Y	S/P 3	2G	Open	No			IIA	Yes	O	No	AD	No	15.19.6
Μυρμηκικό Μεθύλιο	Z	S/P 2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19	
2-Μεθylaουραρονιτριλίιομε 2 - Αιθylaηλεκτριτριλίιο (12% ή λιγότερο)	Z	S 2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	ABD	No	15.19.6, 16.2.9
2-Μεθυλο-2-υδροξιο-3βουτίνιο														
Μεθυλοσβουτυλοκετόνη	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	
Μεθυσουλφομεθύλιο	Mε	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-Μεθυλο-3-μεθοξυβουτανόλη	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Μεθυλοναφθαλινο (τετρυμένο)	X	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	No	AD	No	15.19.6
2-Μεθυλο-1,3-προπανοδιόλη	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
2-Μεθυλοστυρίνη	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6
3-Μεθυλοστυρίνη	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19
4-Μεθυλοστυρίνη	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Μεθυλο-2-προπολιόνη	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Στακυλικό μεθύλιο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Άλλα -Μεθυλοστυρένιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(μεθυλθίο) προπιοναλδεΐδη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Σύνθετοεπιμεθυλοακυλοδιοξιοκαρβαμιδίουμακράλυσταδωδωκυλοβιανίνουπολυουλοφίου	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Μορφολίνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Αντιβιοτική ένωση κυστίμου κινιπύρα (που εμπεριέχει αλκύλια μολυβδου)	X	S/P	1	1G	Cont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Μυρκένιο	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ναφθαλινο (τετρυμένο)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Σύνθετοεπιμεθυλοακυλοδιοξιοκαρβαμιδίουμακράλυσταδωδωκυλοβιανίνουπολυουλοφίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Νεοδεκανοϊκό οξύ	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Οξύ Νίτροφης (μίγμα θεικών και νιτρικών οξέων)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Νιτρικό οξύ (70% και άνω)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.19
Νιτρικό οξύ (λιγότερο από 70%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19
Διαλυμα Νιτρολοτριεξικού οξέος, διαλυμα αλατος τρινατρίου	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Νιτροβενζόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Νιτροαιθάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(F)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Νιτροαιθάνιο (80%/ Νιτροπροπάνιο (20%))	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(F)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Μίγμα Νιτροαιθανίου, 1-νιτροπροπανίου (15% το καθένα η περισσότερο)	Y	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
ο-Νιτροφαινόλη (τετρυμένο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1- ή 2-Νιτροπροπάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
	Y	S/P	3	2G Cont	No	T4IB	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6		
Μίγμα νιτροπροπανίου (60%) / Νιτροαιθανίου (40%)	Y	S/P	2	2G Cont	No	IIB	Yes	C	T	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
o- ή p-Νιτρολουλά	X	P	2	2G Cont	No	T4IIA	No	R	F	BC	No	15.19.6		
Εννεάνιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Εννεανοικό οξύ (όλα ισομερή)	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	
Μη βρώσιμο φονικέλιο βιομηχανικής ποιότητας	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Εννεάνιο (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Εννεαλική αλκοόλη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Μονομερές Εννεαλομεθόλιο	X	P	1	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Εννεαλοφαινόλη I	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Πολυ(4+)-αθροζιλιωμένη Εννεαλοφαινόλη	X	P	1	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (1) n.o.s. (εμπορική ονομασία)	X	P	1	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, F, (2) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	X	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (3) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	X	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6		
Επιβλαβές Υγρό, F, (4) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (5) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, F, (6) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (7) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, F, (8) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, NF, (9) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Z	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)		
Επιβλαβές Υγρό, F, (10) n.o.s. (εμπορική ονομασία ...)	Y	P	2	2G Cont	No	T2IIA	No	R	F	AC	No	15.19.6, 16.2.9		
Οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλάνιο	X	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Οκτάνιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Οκτανοικό οξύ (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Οκτανόλη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Οκτένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Οκτάλοδεύδες	Y	P	2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Οκτάλο Δεκαλαϊτικό	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Συμπυκνωτές Ολεφίνης – Αλκυλεστέρα (μωριακό βάρος 2000+)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Παυστό Στάθεροποιημένο Μίγμα Ολεφινών (C7-C9) C8	X	S/P	2	2G Cont	No	T3IIB	No	R	F	ABC	No	15.13, 15.19.6		
Μίγματα Ολεφινών (C5-C7)	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
		X	P	2	2G Cont	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
		Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
		X	P	2	2G Cont	No	T4 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
		Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
		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	
		X	S/P	2	2G Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Z	S/P	3	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No		
		Y	S/P	2	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2	2G Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	P	2	2G Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
		Y	P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
		Y	P	2(k)	2G Open	No	--	Yes	O	No	ABC	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	
		Z	S/P	3	2G Cont	No	T3 IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
		Y	S/P	2	2G Cont	No	T4 IIB	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19	
		Y	S/P	2	2G Cont	No		NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
		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	
		Y	S/P	2	2G Cont	Inert	T3 IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
		X	S/P	2	2G Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.19	
		Y	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
		Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
		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 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Πεντένιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
n-Πενταλοπορόνιο	Y	P	3	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Υπερζωροαθολένιο	Y	S/P	2	2GCont	No		NF	R	T	No	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6		
Βαζελίνη	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φανόλη	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9	
1-Φανιόλη-1-εξυλασθάνιο	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No		
Φωσφορικός αθέρρας, αλκυλαμίνη (C12-C14)	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φωσφορικό οξύ	Z	S/P	3	2GOpen	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, 15.11.8, 16.2.9	
Φωσφορος, κίτρινος ή άσπρος	X	S/P	1	1GCont	Pad+ (vent or inert)		No	C	No	C	No	C	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9
Φθολικός ανυδρίτης (τετρημένος)	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Άλφα- Πινένιο	X	P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Βήτα- Πινένιο	X	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6	
Έλαιο Παύκου	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διάλυμα Πολυακρυλικού (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AC	No		
Πολυακρυλικό (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	
Πολυακρυλικακρυλική ηλεκτριμίδα Οξύ σουλφίδιο Μολυβδαινίου	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Πολύ(2-8)αλκυλενογλυκόλη μονοαλκυλαθέρα (C1-C6)	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Πολύ(2-8)αλκυλενογλυκόλη οξέος μονοαλκυλαθέρα (C1-C6)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Μεθακρυλικό Πολυακτύλιο (C10-C20)	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μίγμα Στυπολιμερούς Πολυακυλομεθακρυλικού Αιθυλενίου - Προπυλενίου (C10-C18)	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολυβουτένιο	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Πολυβουτενολικό Ηλεκτριμίδιο	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	
Πολυαθέρρας (μοριακό βάρος< 1350+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Πολυαθρυλενογλυκόλη	Z	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No		
Διμεθylaθέρας πολυαθρυλενογλυκόλης	Z	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No		
Πολύ(αιθυλενογλυκόλη) Μεθυλβουτενυλαθέρα (MW>1000)	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	16.2.9	
Πολυαθέρρας Πολυαθρυλενίου	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Πολυαθέρρας Πολυαθρυλενίου (περισσότερο από 50% C5 - C20παράφινελαίιο)	Y	S/P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Διάλυμα Φεικού Πολυαδίου Διάλυμα Πολυ(μινωαθλενίου)-με εμβολιασμο-Ν-πολυ(Αιθυλενοξύ) (90% η Λιγότερο)	Y	S/P 3		2G Open	No			NF	O		No	No	No	15.19.6
	Z	S/P 3		2G Open	No			NF	O		No	AC	No	16.2.9
Πολύσθενεναμίνη σε αλειφατικό διαλύτη (C10-C14)	Y	P 3		2G Open	No		T3IIA	Yes	O		No	A	No	15.19.6
Προσθήκη Πολυσθενεναμίνης Ανυδρίτη	Z	P 3		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	
Πολύ(4+) Ισοσουλάνιο	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Ισοκανικό Πολυμεθυλένιο Πολυφαινόλιο	Y	S/P 2		2G Cont	Dry			Yes	C		T(a)	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
								(a)						
Πολυεφρίνη (μοριακό βάρος 300+)	Y	S/P 2		2G Open	No		-	Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυεφρινομίδιο Αλκυλαμίνης (C17+)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυεφρινημίδιο Βορικής Αλκυλαμίνης (C28-C250)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυεφρίνη αμίδιου Πολυόλης Αλκυλαμίνης	Y	P 2		2G Open	No		-	Yes	O		No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυεφριναμίνη (C28-C250)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Πολυεφριναμίνη σε Δακτυλοβενζόλια (C2-C4)	Y	P 2		2G Cont	No		T4IIB	No	R		F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυεφριναμίνη σε αρωματικό διαλύτη	Y	P 2		2G Cont	No		T4IIB	No	R		F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Άλατα Αμινωαθέρα Πολυεφρίνης (μοριακό βάρος 2000+)	Y	P 2		2G Open	No		-	Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ανυδρίτης Πολυεφρίνης	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Εστέρας Πολυεφρίνης (C28-C250)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυεφρίνη Φαινόλικη Αμίνη (C28-C250)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φωσφοροσουλφίδιο Πολυοξυθαλιλένιο Σορβιτάνη(20)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μονοολεική Πολυοξυθαλιλένιο Σορβιτάνη(20)	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολύ (5+)Προπυλένιο	Y	P 3		2G Open	No		-	Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Πολυπροπυλενογλυκόλη	Z	S/P 3		2G Cont	No			Yes	O		No	ABC	No	15.19.6
Πολυσουλφάνιο	Y	P 3		2G Cont	No		T4IIB	No	R		F	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Χλωριούχου Καλίου	Z	S/P 3		2G Open	No		-	NF	O		No	A	No	16.2.9
Διάλυμα Υδροξειτίου Καλίου	Y	S/P 3		2G Open	No			NF	O		No	No	No	15.19.6
Ελαικό Κάλιο	Y	P 2		2G Open	No			Yes	O		No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φειθετικό Καλίο (50% η λιγότερο)	Y	P 3		2G Open	No			NF	O		No	No	No	15.19.6, 16.2.9
n-Προπανοαμίνη	Y	S/P 3		2G Open	No			Yes	O		No	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Ομοπολυμερές Διάλυμα 2-Προπενίου-1-αμινίου, N,N-Διμεθυλοσπρεπενυλοξυλωριδίου	Y	S/P 3		2G Open	No		-	NF	O		No	No	No	15.19.6
Βήτα – Προπολακτόνη	Y	S/P 2		2G Cont	No		IIA	Yes	R		T	A	No	15.19.6
Προπιονάλδεϋδη	Y	S/P 3		2G Cont	No		T4IIB	No	R		FT	A	Yes	15.17, 15.19.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Προπιονικό Οξύ	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		
Προπιονικός Ανυδρίτης	Y	S/P 3	2G Cont	No	T2 IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6		
Προπιονοτριβόλιο	Y	S/P 2	IG Cont	No	T1 IIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19		
n-Οξικό Προπύλιο	Y	P 3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6		
n-Προπολυική Αλκοόλη	Y	P 3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
n- Προπολυαμίνη	Z	S/P 2	2G Cont	Inert	T2 IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.19		
Προπολυνοβενζόλιο (ολα ισομερή)	Y	P 3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Οξικός Μεθυλαϊθέρας Προπολυνογλυκόλης	Z	P 3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No			
Μονοακυλαϊθέρας Προπολυνογλυκόλης	Z	P 3	2G Cont	No	T3 IIA	No	R	F	AB	No			
Προπολυνογλυκόλη Φαινυλαϊθέρας	Z	P 3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Οξείδιο Προπολυενίου	Y	S/P 2	2G Cont	Inert	T2 IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19		
Τετραμέρες Προπολυενίου	X	P 2	2G Cont	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Τριμέρες Προπολυενίου	Y	P 2	2G Cont	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Πυριδίνη	Y	S/P 3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Βενζίνη Πυρόλυσης (που εμπιερύχουν Βενζόλιο)	Y	S/P 2	2G Cont	No	T3 IIA	No	C	FT	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Κραμβέλιο	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κραμβέλιο (χημική περιεκτικότητα εκοοκικού οξέος που εμπιερύχει λιγότερο από 4% ελεύθερα οξέα λιπαρών)	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μεθυλαϊθέρας λιπαρών οξέων Κραμβελαίου	Y	P 2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αποσταγμένο έλαιο Ρητινίων	Y	S/P 2	2G Cont	No	T1 IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Έλαια 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	
Κολοφάνιο	Y	P 2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Έλαια Κνήκου	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Βούτυρο Καριτέ	Y	S/P 2(k)	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκαλοσυλφονικά (C14-C17) άλατα νατρίου (60-65% διάλυμα)	Y	P 2	2G Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Πολτός Αργυροσυρτικού Νατρίου	Z	P 3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Βενζοικό Νάτριο	Z	P 3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα Βορουριδίου Νατρίου (15%λιγότερο) Υδροξείδιου νατρίου	Y	S/P 3	2G Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διάλυμα Βρωμιούχου Νατρίου (λιγότερο από 50%) (*)	Y	S/P 3	2G Open	No	-	-	NF	R	No	No	15.19.6		
Διάλυμα Αθρακικού Νατρίου	Z	P 3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα Χλωριούχου Νατρίου (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 ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Διάλυμα Διγλυκερικού Νιτρίου (70% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Open	No	NF	C	No	No	No	No	No	15.12.3, 15.19
Διάλυμα Οξίνου Θειούχου Νιτρίου(6% ή λιγότερο)/ Ανθρακικού Νιτρίου (3% ή λιγότερο)	Z	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Θειώδους Νιτρίου (45% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	16.2.9
Διάλυμα Υδροσουλφιδίου Νιτρίου/Θεικού Αμιωνίου	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 Υδροξείδιου (45% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Cont	Vent or pad (gas)	NF	R	No	I	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Υδροξείδιου Νιτρίου	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα Υποχλωριώδους Νιτρίου (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Μεθυλικό Νίτριο 21-30% σε μεθανόλη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6(only if >28%), 16.2.9
Διάλυμα Νιτροδίου Νιτρίου	Y	S/P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Σουλφονικό Νίτριο	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Διάλυμα Πολυακερλικού (4+) Νιτρίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Διάλυμα Πυρρικού Νιτρίου	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Θεικού Νιτρίου (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	C	T	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Θειώδους Νιτρίου (25% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Θειοανθρακικού Νιτρίου(56% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Σοργέλιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μονομερές Στυρένιο	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
Σουλφονοδρονιθράκας (C3-C88)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Θειολεάνη	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Θειοφτ (τεπιηγμένο)	Z	S	3	1G	Open	Vent or pad (gas)	13	Yes	O	FT	No	No	No	15.10, 16.2.9
Θεικό Οξύ	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Θεικό Οξύ, αναλωμένο	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Θειωμένο λίπος (C14-C20)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	No	No	
Θειωμένο Πολυολεφινοναμίδιο Αλκένιο (C28-C250) αμίνη	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Ηλιέλαιο	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 Ταλλελαίου (οξέα Ρητινής λιγότερα από 20%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6
Πίσσα Ταλλελαίου	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o	
Ζωικό Λίτρος	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Οξεία Ζωικού Λίτρος	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Τετραζωοραιθάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Τετρααθιλόενωζωικόλη	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
Τετρααθιλόενοπενταμίνη	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τετρααυδροφορανίο	Z	S	3	2G	Cont	No	T3	IIIB	No	R	FT	A	No	15.19.6	
Τετρααυδρονωφθαλίνη	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τετραμεθυλοβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Πολτός Διοξείδιου Ττανίου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No		
Τολουόλιο	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διαμινοτολουόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Δισοκτανικό Τολουόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	T1	IIA	Yes	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9	
ο-Τολουοδίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19	
Φωσφορικό Τριβουτύλιο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
1,2,3- Τριζωορβενζόλιο (τετηγμένο)	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- Τριζωορβενζόλιο	X	S/P	1	2G	Cont	No			Yes	R	T	AB	No	15.19, 16.2.9	
1,1,1- Τριζωοραιθάνιο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
1,1,2- Τριζωοραιθάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15.12.1, 15.19.6	
Τριζωοραιθιλένιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
1,2,3- Τριζωοτριπροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.19	
1,1,2- Τριζωο-1,2,2-Τριφθοροαιθάνιο	Y	P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6	
Φωσφορικό Τρικρεζόλιο (που εμπεριέχει 1% ή περισσότερα ορθοισομερές)	Y	S/P	1	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	C	No	AB	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6	
Φωσφορικό Τρικρεζόλιο (που περιέχει λιγότερο από 1% ορθοισομερές)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Τριδεκάνιο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Δεκατριανικό οξύ	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Οξείκό Τριδεκάλιο	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τριαθιανολαμίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No			IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Τριαθιθαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	Yes	15.12, 15.19.6	
Τριαθιλοβενζόλιο	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τριαθιλοενοτετραμίνη	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Φοσφορικό Τριαιθύλιο	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Φοσφορώδες Τριαιθύλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AB	No 15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Τριεσορτοπανολαμίνη	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Τριεσορτοπαιωμένα Φαινολικά Φοσφορικά άλατα	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6
Τριμεθυλοζικό οξύ	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, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα τριμεθυλαμίνης (30% ή λιγότερο)	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIIB	No	C	FT	AC	Yes 15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Τριμεθυλοβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Τριμεθυλοπροπάνιο προξυλιωμένο	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
2,2,4-τριμεθύλιο 1,3-δισόβουτυρική πεντανοδιόλη	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No		
2,2,4-Τριμεθυλο-1,3-πενταδιόλη -1-ισοβουτυρικό	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6
1,3,5-Τριοξάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	F	AD	No 15.19.6, 16.2.9
Τριπροπυλενογλυκόλη	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Τριεξυλοοφοσφορικό άλας	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6
Έλαιο Τούνγκ	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Τερεβινθίνη (νέφτ)	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No 15.19.6
Ενδεκανοικό οξύ	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		16.2.6, 16.2.9
1-Ενδεκάνιο	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6
Ενδεκαλική Αλκοόλη	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Ουρίας / Νιτρικού Αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Διάλυμα Ουρίας / Νιτρικού Αμμωνίου (που εμπεριέχει λιγότερο από 1%ελεύθερης αμμωνίας)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	A	No		16.2.9
Διάλυμα Ουρίας /Φοσφορικού Αμμωνίου	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		15.19.6
Διάλυμα Ουρίας	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No		
Βαλεριανολεδιόλη (όλα ισομερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3	IIIB	No	R	FT	A	No 15.4.6, 15.19.6
Φοπικά Οξικά Έλαια (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αποστάγματα λιπαρών Οξέων (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Οξικό Βινύλιο	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
Αιθylaατέρες Βινύλιο	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T3	IIIB	No	C	FT	A	Yes 15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Χλωριούχο Βινυλαδένιο	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
Νεοοκτανονικό βινύλιο	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Βινυλοσταυρόλη	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

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Κερίά	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λευκό οινόπνευμα (15-20%/χαμηλής αρωματικής ουσίας	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Λιγνίνη ξύλου με οξικό /οξαλικό νάτριο	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	
Ξυλένια	Y	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Μίγμα Ξυλενίων/αθυλοβενζόλιου (10% ή περισσότερο)	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ξυλενόλη	Y	S/P	2	2G	Open	No	IIA	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διθειοφοσφορικό Αλκαρύλιο Ψευδάργυρου (C7-C16)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Καρβοξυμιθίο Αλκαρύλιο Ψευδάργυρου	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6
Διθειοφοσφορικό Αλκύλιο Ψευδάργυρου (C3-C14)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	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, επιστάται 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 ασφαλείας.
- 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 ασφαλείας, 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 Ξύδην 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 II 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
Ακετόνη	Z
Αλκοολούχα ποτά, n.o.s.	Z
Χυμός μήλου	OS
v-βουτυλική αλκοόλη	Z
δευτ. βουτυλική αλκοόλη	Z
Πολτός ανθρακικού ασβεστίου	OS
Διαλύματα νιτρικού ασβεστίου (50% ή	Z
Άργιλος	OS
Πολτός άνθρακα	OS
Διαιθυλενογλυκόλη	Z
Αιθυλική αλκοόλη	Z
Ανθρακικό αιθυλένιο	Z
Διάλυμα γλυκόζης	OS
Γλυκερίνη	Z
Αιθοξυλιωμένη γλυκερόλη	OS
Διαλύματα εξαμεθυλενοτετραμίνης	Z
Εξυλενογλυκόλη	Z
Υδρογονωμένο άμυλο	OS
Ισοπροπυλική αλκοόλη	Z
Εναιώρημα Kaolin	OS
Λεκθίνη	OS
Πολτός υδροξειδίου του μαγνησίου	Z
Διάλυμα μαλιτιτόλης	OS
Διάλυμα N-μεθυλογλυκαμίνης (70% ή	Z
Μεθυλο προπυλο κετόνη	Z
Εναιώρημα μικροσίλικης	OS
Μέλασσα	OS
Βλαβερό υγρό, (11) no.s. (εμπορική ονομασία, περιέχει) Cat. Z	Z
Μη επιβλαβές υγρό, (12) no.s. (εμπορική	OS
Χυμός πορτοκαλιού (συμπυκνωμένος)	OS
Χυμός πορτοκαλιού (μη συμπυκνωμένος)	OS
Διάλυμα χλωριούχου πολυαλουμινίου	Z
Πολυγλυκερίνη, διάλυμα άλατος νατρίου (που περιέχει λιγότερο από 3% υδροξείδιο του νατρίου)	Z
Διάλυμα χλωριούχου καλίου (λιγότερο από 26%)	OS
Διαλύματα μυρμηκικού καλίου	Z
Ανθρακικό προπυλένιο	Z
Προπυλενογλυκόλη	Z
Διαλύματα οξικού νατρίου	Z
Διάλυμα όξινου ανθρακικού νατρίου (λιγότερο από 10%)	OS
Διαλύματα θεικού νατρίου	Z
Διάλυμα σορβιτόλης	OS
Σουλφονωμένο πολυακρυλικό διάλυμα	Z
Τετρααιθυλικό πυρτικό μονομερές / ολιγομερές (20% σε αιθανόλη)	Z
Τριαιθυλενογλυκόλη	Z
Διάλυμα φυτικής πρωτεΐνης (υδρολυμένο)	OS

Κεφάλαιο 18 του IBC Κώδικα

<u>Όνομα Προϊόντος</u>	<u>Κατηγορία Ρύπανσης</u>
Νερό	OS

Κεφάλαιο 19

Ευρετήριο 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 αλφαβητικής 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 αλφαβητική 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 Προϊόντος	Κεφάλαιο
Αβιετικός Ανυδρίτης	ROSIN	17
Ακεδιμεθυλαμίδη	N,N-διμεθυλκυκεταμίδη	17
Διάλυμα Ακεταλδεύδης Κυανουδρίνης (80% ή λιγότερο)	Διάλυμα Γαλακτονιτρίλιου (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 Οξειδίο	Οξικός Ανυδρίτης	17
Μεθυλεστέρας Ακετοξικού Οξέος	Μεθυλεστέρας Ακετοξικού Οξέος	17
Ακετοξικός Εστέρας	Ακετοξικός Αιθυλεστέρας	17
Ουσία ACETOCHLOR		17
Ακετόνη		18
Ακετόνη Κυανουδρίνη		17
Ακετονιτρίλιο		17
Ακετονιτρίλιο (Χαμηλός Βαθμός Καθαρότητας)		17
Ακετυλοανυδρίτης	Ακετυλοανυδρίτης	17
Τετραχλωριούχο Ακετυλένιο	Τετραχλωροαιθάνιο	17
Ακετυλαιθέρας	Οξικός Ανυδρίτης	17
Ακετυλοοξείδιο	Οξικός Ανυδρίτης	17
Μίγμα όξινων ελαίων από Σόγια, Καλαμπόκι και Ραφιναρισμένο Ηλιέλαιο		17

Ακρολειακό Οξύ	Ακρυλικό Οξύ	17
Διάλυμα Ακρυλαμιδίου (50% ή λιγότερο)		17
Ακρυλικό Οξύ		17
Ακρυλικό Οξύ , 2-Υδροαιθυλεστέρας	2-Υδροαιθυλεστέρας Ακρυλικού	17
Διάλυμα Ακρυλικού Αμιδίου, 50% ή λιγότερο	Διάλυμα Ακρυλικού Αμιδίου (50% ή λιγότερο)	17
Μονομερές Ακρυλικής Ρητίνης	Μεθακρυλικό Μεθόλιο	17
Ακρυλονιτρίλιο		17
Συμπολυμερές Ακρυλονιτρίλιου -Στυρολίου Σε Πολυαιθέρα Πολυόλης		17
Αδιπικό Οξύ, δις(2-εθυλεξίλιο) εστέρας		17
Αδιπονιτρίλιο		17
Τεχνική ALACHLOR (90% ή περισσότερο)		17
Αλκοόλη	Αιθυλική Αλκοόλη	18
Αλκοόλη, C10	Δεκυλική Αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοόλη, C11	Ενδεκυλική Αλκοόλη	17
Αλκοόλη, C12	Δωδεκυλική Αλκοόλη	17
Αλκοόλη, C7 (a)	Επτανόλη (όλα ισομερή) (D)	17
Αλκοόλη, C8	Οκτανόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοόλη, C9	Εννευλική Αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Αλκοολούχα Ποτά , N.O.S.		18
Αλκοόλη (C9-C11) Πολύ (2.5-9) Αιθοξυλική		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Δευτεροταγής Αλκοόλη (C6-C17) Πολύ (3-6) Αιθοξυλική		17
Δευτεροταγής 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
Αλδεΐδη 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
Πολυδροξύ Βορικού Εστέρα Αλκενικού Οξέος		17
Αλκενυλαμίδιο (C11+)		17
Αλκενυλοηλεκτρικός Ανυδρίτης (C16-C20)		17

Συμπολυμερές Αλκυλακρυλικού Βινυλοπυριδίνης Τολουολίου		17
Μίγματα Φωσφορικού Αλκαλαριλίου (περισσότερο από 40% Διφαινύλιο Φωσφορικού Τολουολίου, λιγότερο από 0.02% ορθο-ισομερή)		17
Αλκυλιομένες 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 Σουλφονικού Οξέος		17
Αλκυλο (C12+) Διμεθυλαμίνη		17
Αλκυλο 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 αλκόολ (C8-C10)/(C12-C14):(40% ή λιγότερο /60% ή περισσότερο) Πολυγλυκοσιδίου (55% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14) : (60% ή περισσότερο /40% ή λιγότερο) (55% ή λιγότερο)		17
Νιτρικά Αλκύλια (C7-C9)		17
2,2'- [3-(Αλκυλο (C16-C18)οξύ) προπυλιμινο]διεθανόλης (a)	Αιθοξυλιωμένη Μακράς Αλυσίδας(C16+) Αλκυλοξυαλκυλαμίνη	17
Αλκυλο (C7-C11) Φαινόλη Πολύ (4-12) Αιθοξυλικό		17
Θειούχο Αλκυλοφαινόλη (C8-C40)		17
Αλκυλο φαινυλαμίνη (C8-C9) σε αρωματικούς διαλύτες		17
Αλκυλο (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 Αλκυλο Προποξυαμίνη (C12-C16)		17
Φωσφορώδες Αλκύλιο (C10-C20, Κορεσμένο και ακόρεστο)		17
Εστέρας Αλκυλοσουλφονικού Οξέος Φαινόλης		17
Αλκυλο τολουόλια (C18+)		17
Αλκυλο(C18-C28) Τολουενοσουλφονικό Οξύ		17
Αλκυλο(C18-C28) Βορικό Τολουενοσουλφονικό Οξύ Αλάτων ασβεστίου		17
Αλκυλοτολουενοσουλφονικό οξύ υψηλής αλκαλικής βάσης(έως 70%σε ορυκτέλαιο)	Αλκυλο (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου Υψηλής Αλκαλικής Βάσης	17
Αλκυλο (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής Αλκαλικής Βάσης		17
Αλκυλο (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής Αλκαλικής Βάσης (έως 60%σε ορυκτέλαιο)	Αλκυλο (C18-C28) τολουενοσουλφονικό οξύ αλάτων ασβεστίου χαμηλής αλκαλικής βάσης	17
Αλκυλο (C18-C28)τολουενοσουλφονικό οξύ Αλάτων ασβεστίου Υψηλής Αλκαλικής Βάσης		17
3 -Αλκυλο (C16-C18)οξύ - N.N-δισ(2-υδροξυεθύλιο) προπανο-1αμίνη(α)	Αιθοξυλιωμένη Μακρά αλυσίδα (C16+)Αλκυλοξυαλκυλαμίνη	17
Αλλυλική Αλκοόλη		17
Αλλυλοχλωρίδιο		17

Διάλυμα Χλωριούχου Αργιλίου/ Υδροχλωρίου		17
Υδροξείδιο Πυρρτικού Αργιλίου	Πολτός Καολινίου	18
Διάλυμα Θεουκού 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 ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
2 – Αμινοαιθανόλη	Αιθανολαμίνη	17
2 – (2-Αμινοαιθοξύ) αιθανόλης		17
2 – (2-Αμινοαιθυλάμινο) αιθανόλης	Αμινοαιθανολαμίνη	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΔΙΕΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ/ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΗΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
N- (2- αμινοαιθυλο)αιθυλινιδιαμίνη	ΔΙΕΘΥΛΙΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17
1 –(2 –Αμινοαιθύλιο) Πιπεραζίνη	N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	17
N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ		17
2 – Αμινοισοβουτάνιο (α)	Βουτυλαμίνη (Όλα ισομερή)	17
Διαλύματα Αμινομεθανίου 42% ή λιγότερο	Διαλύματα μεθυλαμίνης (42% ή λιγότερο)	17
1 – Αμινο-2-μεθυλοβενζόλιο	O – ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2 – Αμινο-1-μεθυλοβενζόλιο	O – ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2- ΑΜΙΝΟ-2- ΜΕΘΥΛΟ-1- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ		17
3 – Αμινομεθύλιο -3,5,5 – Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17
Αμινοφαίνη	ΑΝΙΑΙΝΗ	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	O-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
ο – Αμινοτολουόλιο	O – 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 Θεεικού Αμμωνίου		17
Διάλυμα Θειούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)		17
Διάλυμα θειοθειικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)		17
Οξικός Αμυλεστέρας (Όλα ισομερή)		17
Οξικός Αμυλεστέρας εμπορικός (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n- 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 ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Δευτεροταγής-Αμυλική Αλκοόλη		17
TRIT- Αμυλική Αλκοόλη		17
Αμυλαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Αμυλοκαρβινόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17
Αμυλικός Υδρίτης	TRIT-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Αμυλαιθυλοκετόνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
TRIT-ΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
n-Αμυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Προπιονικό n-Αμυλο	Προπιονικό N-Πεντόλιο	17
Αναισθητικός αιθέρας	ΔΙΑΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΑΝΙΛΙΝΗ		17
Έλαιο Ανιλίνης	ΑΝΙΛΙΝΗ	17
Αντιλινοβενζόλιο	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 ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ BPT 95 - 120°C)		17
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 Αλκάλιο Ασβεστίου σε περίπου 30% ορυκτέλαιου (b)	ΣΑΛΥΚΙΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)	17
Οξύ Μπαταρίας	ΘΕΠΙΚΟ 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
BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ(Ι)		17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ	17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟ		17
BENZENOΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	
BENZOLH	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
BENZOLIO	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
BENZOΦΑΙΝΟΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
Διάλυμα Μενζοθειαζολιθειόλης άλατος νατρίου	Διαλυμα Μερκαπτοβενζοθειαζόλη άλατος νατρίου	17

Κεφάλαιο 19 του IBC 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 Βενζυλεστέρας		17
Βενζυλική Αλκοόλη		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΟΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17
Χλωριούχο Βενζύλιο		17
Beta prone	Βήτα- 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 σημείο αναφλέξης >60 ⁰ c (>25% αλλά <99% κατά όγκο)		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου εξωτερικής/εσωτερικής καύσης και αλκάνια (c10-c26), γραμμική και διακλαδισμένη με σημείο ανάφλεξης $\leq 60^{\circ}$ c (>25% αλλά <99% κατά όγκο)		17
Μίγματα βιοκαυσίμων πετρελαίου εξωτερικής/εσωτερικής καύσης και fame (>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) αιθυλινδιαμίνη	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 ΝΙΤΡΙΑΟΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Δις (χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωροισοπροπυλ) αιθέρας	2,2 -ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλο) αιθέρα	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ F	17
2.2 Δις (4-(2.3 εποξυπροποξυ φαινυλο προπάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α	17
Δις (2-αιθοξύλο) αιθέρας	ΔΙΕΘΥΛΙΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Δις (2-αδιπικό αιθυλεξύλιο)	ΔΙ-(2-ΑΔΙΠΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17
Δις (2-Φωσφορικό αιθυλεξύλιου) υδρογόνο	ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΟΞΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Φθαλικό Δις (2-υδροξυαιθυλ)αιθέρας	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17
Δις(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο, διάλυμα 2,4- Διχλωροφαινοξοξικού οξέος	2-4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΗΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Δις (2-υδροηαιθυλ)αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΗ ΓΛΥΚΟΛΗ	18
Δις(2-υδροξυπροπυλ)αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δις (6-μεθυλεπυλ) Φθαλικό	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Μαύρη μελάσα (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)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βουτανάλη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n-Βουτανάλη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
1,3 Βουτανοδιόλη (a)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Βουτανο-1,3-διόλη (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
Βουτανικό 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 ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Οξικό Δευτεροταγή 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
ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		
ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
N-Βουτυλική αλδεύδη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n-Βουτυλαμίνη (a)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Δευτεροταγής-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
Βουτανικό Βουτύλιο (a)	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n- Βουτυρικό Βουτύλιο (a)	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n- Βουτυλοκαρβονόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Βουτυλοκαρβονόλη (a)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ (C1-C6)ΑΙΘΕΡΑ	17
Οξική Βουτυλοκαρβονόλη (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(a)	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17
ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18
αφα-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
Οξειδιο 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-Βουτυλαιθυλαιθέρας	ΑΙΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Ισο-Βουτυλοκετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
Τριτ-Βουτυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Βουτυλομεθυλοκέτονη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
N-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ 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 Αλδεύδη (a)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	
ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ		17
Κατζεπεντένιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17
ΑΚΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ 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	ΛΑΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	17
ΠΟΛΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		18
ΠΟΛΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ 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% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18
Ζαχαροκάλαμο μελάσας (a)	ΜΕΛΑΣΑ	18
Έλαια κανόλης	ΚΡΑΜΒΕΛΛΙΟ (ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΡΟΥΒΙΚΟ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 4% ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	17
Καπρικό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Καπροϊκό οξύ	ΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ	ΕΨΙΛΟΝ-ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Ή ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	17
ΕΨΙΛΟΝ -ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Ή ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)		17
Καπροϋλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17

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

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διαλύτης Καρβιτόλης (α)	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΘΕΡΑ (C1-C6)	17
Καρβικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΚΑΡΒΙΚΟΛΙΚΟ ΕΛΑΙΟ		17
Όξινο θειούχο άνθρακας	ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ)	17
ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ)		17
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ		17
Διάλυμα Καρβονυλοδιαμιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17
Διάλυμα Καρβονυλοδιαμιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17
Διάλυμα Άλατος Πεντανατρίου, Καρβοξυαιθυλιμινοβίδη (Αιθυλενιτρίλιο)	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 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- ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Διάλυμα Μυρμηκικού Καΐσιου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΪΣΙΟΥ (*)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΪΣΙΟΥ(*)ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥΚΕΤΥΛΙΟΥΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ		17
Κετυλική/στεαρυλική αλκοόλη (α)	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
άμφα-Χλωροαλλυλοχλωρίδιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17
Χλωροαλλυλένιο	Αλλυλοχλωρίδιο	17
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	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-τολουιδίδιο	ΑCΕΤΟCΗLΟR	17

2-Χλωρο-N-(αιθομεθύλιο)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινύλιο) Ουσία ακεταμίδιο	ACETOCHLOR	17
2-Χλωροαιθυλική αλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
Βήτα-Χλωροαιθυλαλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2- Χλωρο-6-αιθυλο-N-(2-μεθοξύ-1μεθυλαιθύλιο ακετοτολουίδιο	N- (2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΙΟΑΙΘΥΛΙΟ) 2-ΑΙΘΥΛΟ- 6 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΔΙΟ	17
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ		17
ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17
m- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
O- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	Ο- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
P-Χλωρομεθυλοβενζόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
(Χλωρομεθυλο) αιθυλενοξειδίο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
(2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλ) αιθέρας	2,2'-Διγλωροισοπροπυλαιθέρας	17
2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλαιθέρας	2,2'-Διγλωροισοπροπυλαιθέρας	17
Χλωρομεθυλοξιράνη	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ 4-ΧΛΩΡΟ-2-, ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΛΑΤΟΣ		17
1-ΧΛΩΡΟ-2-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	Ο-ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Ο- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
1,- (4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΙΟ)-4,4- ΔΙΜΕΘΥΛΟ- ΠΕΝΤΑΝΟ -3-ΟΝΗ		17
2 ή 3- Χλωροπροπανικό οξύ	2- ή-3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
3 - Χλωροπροπένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
2'Η 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
άλφα ή βήτα-Χλωροπροπιονικό οξύ	2- Η 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
3- Χλωροπροπυλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
άλφα-Χλωροπροπυλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
Οξειδίο Χλωροπροπυλένιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17
ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Χλωροσουλφονικό Οξύ	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞ	17
3- Χλωροτολουόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4- Χλωροτολουόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
άλφα-Χλωροτολουόλιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μ- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
Ο- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
P- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ(ΜΙΚΤΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΛΩΡΙΝΗΣ		17

Κινένιο	ΔΙΠΕΝΤΑΝΙΟ	17
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17
cis - Βουτενοδιοικός Ανυδρίτης	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
cis -9- Οκτανοδενοϊκό Οξύ	Ελαϊκό 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 ΝΑΦΘΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ		17
ΟΠΤΗΣΗ ΠΙΣΣΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΒΟΥΤΥΡΟΚΑΚΑΟ		17
ΕΛΑΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ		17
ΚΟΛΑΜΙΝΗ	ΛΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Cologne spirits	ΛΙΘΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	18
Colonial spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Κολοφώνιο	ROSIN	17
Columbian spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Columbian spirits	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΛΑΣ ΧΑΛΚΟΥ ΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C17+)		17
CORN ΟΙΛΚΑΛΑΜΠΟΚΕΛΑΙΟ		17
ΒΑΜΒΑΚΕΛΑΙΟ		17
ΚΡΕΟΣΩΤΟ (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ)		17
ΚΡΕΣΟΛΕΣ (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
ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ		17
ΚΡΟΤΩΝΙΚΗ ΑΛΛΕΥΔΗ	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
CTMP (ΧΗΜΟ, ΘΕΡΜΟ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ) ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ	ΔΙΓΝΙΝΗ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ /ΟΞΑΛΙΚΟ	17
Κουμένιο (a)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Κουμόλη (a)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Κυανοαιθυλένιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
2-Κυανοπροπано-2-όλη	ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ ΑΚΕΤΟΝΗ	17
2-Κυανό-2-προπανόλη	ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ ΑΚΕΤΟΝΗ	17
2-Κυανοπροπίνιο-1	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
Ανθρακικό Κυκλικό Προπυλένιο	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18
1,5,9-ΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΤΡΙΕΝΙΟ ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ		17

ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ		17
Κυκλοεξαμεθυλενιμίνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ		17
ΜΙΓΜΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗΣ , ΚΥΚΛΑΕΞΑΝΟΛΗΣ		17
Κυκλοεξατριένιο	BENZOLIO KAI ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17
ΟΞΙΚΟ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
Κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη	N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλο(αιθυλο)αμίνη	N- ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλο (αιθυλο) αμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Κυκλοεξυλοκετόνη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ	17
Κυκλοεξυλομεθάνιο	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ	17
ΔΙΜΕΡΕΣ 1,3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ		17
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟ		17
Οξειδίο 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	ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΕΚΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Δεκαν-1-όλη	Δεκυλική αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
n-Δεκανόλη	Δεκυλική αλκοόλη (όλα ισομερή)	17
Δεκανοϊκό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΔΕΚΕΝΙΟ		17
Δεκανοϊκό οξύ		17
ΔΕΚΥΛΑΚΡΙΑΙΚΟ		17
Δεκυλική Αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (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 ΔΕΚΥΛΟΞΥΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ		17
Διάλυμα 1-Δεοξυ-1-μεθυλαμινο-D- γλυκιτόλης (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν- (70% OR LESS)	18
Αλκυλικό Απορρυπαντικό	ΑΛΚΥΛΟ(C9+)ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Διακετικός εστέρας	ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΔΙΘΥΛΙΟ	17
Διακετόνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ		17
Φωσφορώδες Δι[αλκυλο/αλκυνόλιο υδρογόνου(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	ΔΙΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	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	ΔΙΘΥΛΕΝΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	17
ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ		17
2,2'-Διβουτοξυαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17
Διβουτολοβενζόλιο 1,2- Δικαρβοξυλικό	ΦΩΣΦΟΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
Διβουτυλοκαρβονόλη (a)	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
n-Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Υδροφωσφορώδες Διβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΥΔΡΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
2,6 ΔΙ-ΤΕΡΤ-ΒΟΥΤΥΝΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
Φωσφορικό Διβουτύλιο	ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
ΟΡΘΟΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1,2 Διχλωροβενζόλιο(a)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
m- Διχλωροβενζόλιο (a)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
o- Διχλωροβενζόλιο (a)	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3,4 Διχλωροβουτ-1-ένιο	3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ	17
3,4 ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ		17
2,2'-Διχλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Διχλωροδισοπροπυλαιθέρας	2,2' ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,1 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
1,2 Διχλωροαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
1,1 Διχλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟΥ	17
Διχλωροαιθερας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,1 Διχλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ	17
ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
2,2'-Διχλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξειδίο Διχλωροαιθυλίου	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
1,6 ΔΙΧΛΩΡΟΕΞΑΝΙΟ		17
2,2'-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17
2,4 ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ		17
2,4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ, ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17
2,4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
1,1 ΔΙΔΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
Μίγματα Διχλωροπροπανίου / Διχλωροπροπένιου	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ / ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	17
2,2 Διχλωροπροπανοϊκό οξύ	2,2-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
1,3 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ		17
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ/ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ		17
2.2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Διχλωροπροπυλένιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17
1,4 ΔΙΚΥΑΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17
Δικυκλοπενταδιένιο	1,3-ΔΙΜΕΡΕΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
ΔΙΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ, ΒΑΘΜΟΣ ΡΗΤΙΝΗΣ, 81- 89%		17
Φθαλικό Διδεκύλιο (a)	ΦΘΑΛΙΚΑ(C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ Διδωδεκύλιο (a)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC 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-Διοξειδίο Διαιθυλένιο	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17
Διαιθυλενοαιθέρας	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 ΟΞΥ		17
N, N-Διαιθυλεθαναμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
N, N-Διαιθυλεθανολαμίνη	ΔΙΑΙΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)		17
ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΧΥΛΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Οξειδίο Διαιθυλίου	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
ΘΕΠΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17
Διφορμύλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΟΥ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α		17
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ F		17
Διγλυκόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Διγλυκολαμίνη	2-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟ) ΑΙΘΑΝΟΛΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Φθαλική Διγλυκόλη	ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΠΤΥΛΙΟ		17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-N-ΞΥΛΙΟ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΞΥΛΙΟ		17
1,3 Διυδροβενζοφουράνιο (τετηγμένο)	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
2,3 Διυδροξυβουτάνιο (α)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
2,2'-Διυδροξυδιαθλαμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Δι-(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διυδροξυαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Διυδροεξάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
1,2 Διυδροξυπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Δισοβουτένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ (α)	ΕΝΝΕΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17
αλφα-δισοβουτυλένιο (α)	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
βήτα-δισοβουτυλένιο (α)	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
2,4 δισοκυανάτο-1-μεθυλοβενζόλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2,4 Δισοκυανατοτολουόλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Φθαλικό δισοδεκύλιο (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙ	17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΣΟΝΟΝΥΛΙΟ		17
Φθαλικό Δισονονύλιο (α)	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΣΟΟΚΤΥΛΙΟ		17
ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Δισοπροπυλαιθέρας	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
Οξείδιο Δισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Καρβινόλη Διμεθυκελενίου	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 45% ΑΛΛΑ ΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55% ΑΛΛΑ 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 ΜΕΘΥΛΑΜΙΑΗ	17
Διμεθυλοκαρβιτόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17
NN Διμεθυλοδοδεκαναμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
N.N Διμεθυλοδοδεκαν-1-αμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ		17
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
1.1 Διμεθυλιθυλοαλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
Διμεθυλαιθυλοκαρβινόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
1.1 Διμεθυλαιθυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Διμεθυλοφορμαλδεύδη	ΑΚΕΤΟΝΗ	17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΛΙΔΙΟ		17
ΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
2.6 Διμεθυλοεπτάνιο-4-ονη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2.6 Διμεθυλ-4-επτανόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
N.N Διμεθυλοεξαναμίνη (α)	ΑΛΚΥΛΟ(C+12) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΙΑ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	ΞΥΛΕΝΟΛΙΑ	17
1.1 -Διμεθυλο-2,2-ιμινοδιαιθανόλη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διμεθυλοκετάλη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Διμεθυλοκετόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
N.N Διμεθυλβλαμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
6.6 -Διμεθυλο-2-μεθυλενοβικυκλο [3.1.1] επτάνιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
ΔΙΟΥΛΟΟΚΤΑΝΟΙΚΟ 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 διμεθυλοφαινυλίο (3.1) (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΞΥΛΥΛΙΟ	17
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1.3-ΔΙΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Η ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ)		17
2.2 Διμεθυλοπροπανοϊκό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΕΙΚΟ 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- Διμεθυλοτρικυκλο [5.2.1.02.6] δέκα-3,9 διένη	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	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-Διοξαοκτάνιο-1.8 - διόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Αδιπτικό 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-D-διολαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ 2.4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
1.4 Διοξάνη	1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17
1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ		17
1.3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-2-ΟΝΗ	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
Διοξολόνη-2	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
1.1 Διοξοθιολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Διοξυαιθυλενenoιαιθέρας	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 οξειδίου διφαινυλο/διφαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	17
Διάλυμα Δισουλφονικού διφαινυλοδωδεκυλικού αιθέρα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17
Διάλυμα οξειδίου δισουλφονικού διφαινυλοδωδεκυλικού αιθέρα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17
ΔΙΦΑΙΛΥΝΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΛΥΝΟΑΙΘΕΡΑ/ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ		17
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ		17
ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ-ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗΣ		17
ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μίγμα οξειδίου διφαινυλίου/ διφαινυλο/φαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
n-Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙ-N- 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 ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ 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-p- Μενθαν-1.8-διένη	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17
1-Δοκοσανόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Δοκοσαν-1-όλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (Όλα ισομερή)		17
ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ		17
Δωδεκανοϊκό οξύ	ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
1-Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
Δωδεκαν-1-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
n- Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (Όλα ισομερή)		17
ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ		17
n-Δωδεκυλοαλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΜΙΓΜΑ ΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ/ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
Δωδεκυλοβενζονοσουλφονικό οξύ(περιέχει 1,5%σουλφορικό 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-ενοϊκό άλας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17
Δωδεκυλο-2-μεθυλο-2-προπενοϊκό 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- Δωδεκυλθειο-1-μεθυλαιθανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
1- (Δωδεκυλθειο)- προπάνιο-2-ολη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
ΔΩΔΕΚΥΟΞΥΛΟΛΙΟ		17
Άλλη Διάτρησης : Διάλυμα Χλωριούχου Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΆΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ(ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ)		17
ΆΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17

(E) –Βουτ-2-ενάλη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΑΗ	17
ΟΙΝΑΝΤΙΚΟ ΟΞΥ	Ν-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΕΝΕΝΘΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	Ν-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Engravers' acid	ΝΙΤΡΙΚΟ 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 Τριαλκυλοξικών οξέων	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
2,3 –Νεοδεκανοϊκό Εποξυπροπύλιο	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΕΡΤC	S- ΔΙΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17
Ουσία Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Ουσία Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Διαλύματα Αιθαναμίνης ,72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ 72% ή λιγότερο	17
Αιθανοκαρβοντρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	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 Αιθινύλιο	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%Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟ	N-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Αιθύλασ μυλοκετόνη		17
Αιθύλοβενζόλιο		17
Αιθύλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Βουτανοϊκό Αιθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟ ΤΡΙΤ -ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
2-ΑΙΘΥΛΟΚΑΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	2-ΑΙΘΥΛΟΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	Ν. ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΑΙΘΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΟ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟ		17
Ν. ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ		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 (ιμνιδιακετικού οξέος)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΣ (ΙΜΙΝΙΔΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	17
Αιθυλενοβρομίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΟΜΙΔΙΟ	17
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		18
Αιθυλενοκαρβοξυλικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αιθυλενοχλωρίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ		17
Οξικό Αιθυλένιο	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΕΤΡΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΩΜΙΔΙΟ		17
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ		17
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενοδινιτριλοτετρακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΝΙΤΡΙΑΟΤΕΤΡΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
2,2 Αιθυλενοδιοξυδιαθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Βουτυλαιθέρας Αιθυλογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Βουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Τριτοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Ισοπροπυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17
Μονοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοτριτοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μονοφαινυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17
ΜΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΚΕΝΙΟΥ/ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΧΙ ΑΝΩ ΤΟΥ 30% ΑΝΑ ΜΑΖΑ		17
Τετραγλωρίδιο Αιθυλενίου	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
Τριγλωρίδιο Αιθυλένιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	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-Αιθυλοεξαλδεϋδη (α)	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17
2-Αιθυλεξάνιο (α)	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17
2- ΑΙΘΥΛΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
2-Αιθυεξανόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Αιθυεξάνιο	2-αιθυλο-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17
2-Αιθυλεξ-2-ενάλη	2-αιθυλο-3- ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17
2- Αιθυλεξοϊκό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ		17
Αιθυλεξυλική Άλκοόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17
2-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΥΔΡΟΜΕΘΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΙΟ- 1,3ΔΙΟΛΕΣΤΕΡΑΣ		17
Αιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
5- Αιθυλιδενεβικυκλο(2.2.1) επτέν-2-ιο	ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ	17
Χλωριούχο Αιθυλένιο	1,1ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ		17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17
N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ		17
N- Αιθυλο-2-μεθυλαλυμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ	17
2-Αιθυλο-6-Μεθυλανιλίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΙΝΗ	17
2-Αιθυλο-6-μεθυλοβενζεναμίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΙΝΗ	17
1-αιθυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Αιθυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
5-Αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
Οξείδιο 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
Θειικό Αιθύλιο	ΘΕΙΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
6-Αιθυλο-2-Τολουολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17
6-Αιθυλο-ο-Τολουολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17
Αιθυλοβινυλαιθέρας	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
Τριμερές 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
Φορμυμικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ 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-Φουρφοραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17
ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Φουρυλκαρβινόλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Συντηγμένοι 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 γλυκιδόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18
Διάλυμα D- Γλυκιδόλης	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
ΑΙΘΟΥΔΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		18
ΜΟΝΟΕΛΛΑΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
Ελαϊκή Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΛΑΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
Ελαϊκή -1- Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΛΑΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
ΠΡΙΠΟΞΥΔΙΩΜΕΝΗ ΦΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
ΑΙΘΟΥΔΙΩΜΕΝΗ/ΠΡΟΠΟΞΥΔΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17
ΑΙΘΟΥΔΙΩΜΕΝΟ/ΠΡΟΠΟΞΥΔΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ / ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ		17
Τριοξική Γλυκερόλη	ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17
ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΔΙΟ		17
ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Νεοδεκανοϊκό Γλυκιδύλιο	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ		17
Γλυκόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Ανθρακική Γλυκόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18
Χλωρουδρίνη Γλυκόλη	ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Μονοβουτυλαιθερας γλυκόλης(α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Γλυκόλες, πολυαιθυλένο μονό (p-εννεύλοφαινυλο) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	17
ΓΛΥΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Γλυοξαλδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Γλυοξαλικό Οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Γλυφοσάτη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17
Γλυφοσάτη –μονό (ισοπροπυλαμμόνιο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)		17
Αλκοόλη σιτηρών	ΑΙΘΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
ΑΡΑΧΙΔΕΛΑΙΟ		17
Αιμιμελίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ενδεκανοϊκό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
1-Ενδεκανόλη	ΕΝΔΕΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Κυκλο-Επταμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ	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 ΙΒΚ 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 ΕΠΤΥΛΙΟ		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 ΚΕΤΥΛΙΚΟΥ/ 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
Εξαυδροανιλίνη	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17
Εξαυδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
Εξαυδροβενζόλιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
Εξαυδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
Εξαυδροφαινόλη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ	17
Εξαυδροτολουόλιο	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 Εξαμεθυλενεδιαμμωνίου (50% διάλυμα)		17
ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ		17
Δισοκυανατικό -1,6- Εξαμεθυλένιο		17
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΕΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ		18
Εξαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	18
Εξαναφθένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17
1,6 Εξανοδιϊκό εξανδιαμίνης	ΑΔΙΠΙΚΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)	17
ΕΞΑΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1.6 - Εξανεδιαμίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
Διαλύματα 1.6 – Εξαμεθυλενιδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
Διαλύματα Εξανό- 1,6 – διαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17
Εξανοδιϊκό 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 IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
n- 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 ΕΞΥΛΙΟ		17
Οξικό Δευτ-Εξύλιο	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17
Εξυλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17
Εξυλένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΥΛΕΝΙΟΥ		18
Αιθανοϊκό Εξύλιο	ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΛΙΟ	17
Ομοπιτεριδίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17
HVO (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
Υδρογονοκαρβονικό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ (85% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΟΞΥ)	17
Υδατικό υδροχλωρίδιο	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17
Θεικό υδρογόνο	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17
Αλφα-υδρο-ομέγα-υδροξυπολυ[οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιύλιο)]		
Υδροοξικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Υδροξυβενζόλιο	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
4- Υδροξυβουτανικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
4- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Γάμμα- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Υδροξυδιμεθύλοβενζόλια	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Υδροξυαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξικό 2-Υδροξυαιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17
Ακρυλικό Βήτα -Υδροξυαιθύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
2-Υδροξυαιθυλαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
N-βήτα-Υδροξυαιθυλαιθυλενδιαμίνη	ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΝΑΤΡΙΟΥ Ν-(ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟΥ) ΑΙΘΥΛΕΝΙΑΙΜΙΝΙΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Βήτα - Υδροξυαιθυλενοφαινολαιθέρας	ΛΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΟΛΑΙΘΕΡΑ	17
2- Υδροξυαιθυλεπροπονοαϊκό	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17
2- Υδροξυαιθυλο-2-προπανοϊκό	ΑΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΙΟ	17
Άλφα-Υδροξυισοβουτυλονιτρίλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
4-Υδροξυ-2-κετο-4-μεθυλοπεντάνιο	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
4- Υδροξύ-4-μεθυλοπεντόνη-2	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
4 –Υδροξύ-4-μεθυλοπεντν-2-όνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΤΗΣ	17
2-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ) ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
2-Υδροξυ-μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ	2-ΥΔΡΟΞΥ-4(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
2-Υδροξυνιτροβενζόλιο (τετηγμένο)	Ο-ΝΙΤΡΙΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17
1-Υδροξυ-2-φινοξυαιθάνιο	ΛΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	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	ΛΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
Διάλυμα 2- Υδροξυπροπιονιτρίλιου (80% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα Άλφα- υδροξυπροπιονιτρίλιου (80%ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3- Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΛΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17
Διάλυμα 2- Υδροξυπροπιονιτρίλιου (80% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (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 – Υδροξυτολουόλιο	BENZYLΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
3- Υδροξυ-2,2,4-τριμεθυλοπεντολοισοβουτυραϊκό	2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛ-1-ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17
Έλαιο από ILLIPE		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
ΙΣΟΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Ισοβουταλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβουτανάλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβουτανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοβουτανολαμίνη	2-ΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ	17
Οξικό ισοβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ακρυλικό Ισοβουτύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Ισοβουτυλική Αλδεύδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβουτυλαμίνη (α)	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	17
ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Ισοβουτυλοκετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΗΕΤΟΝΗ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17
Ισοβουτυλομεθυλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Ισοβουτυλομεθυλομεθανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοβουτυραλδεύδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβουτυρική αλδεύδη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Άλφα-ισοκυανοτοβενζόλιο-ομέγα-ισοκυανοτοφαινυλοπολυ[φαινυλοισοκυανάτιο- alt- φορμαλδεύδη]	ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΟΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ	17
3- Ισοκυανοτομεθυλ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλοισοκυανάτιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17
Ισοδεκανόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδεκυλική αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδωδεκάνιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοδουρένιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοενεανοϊκό 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
ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟΥ		17
ΙΣΟΦΑΙΝΙΟ		17
Ισοπροπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
ΙΣΟΠΡΟΠΟΝΟΔΑΜΙΝΗ		17
Ισοπροπενυλοβενζόλιο	ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΕΝΙΟ	17
2-Ισοπροποξυαιθανόλη (α)	ΔΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17
2-Ισοπροποξυπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ		17
Ισοπροπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Γλυκίνη Ισοπροπυλαμμωνίου N-(φοσφονομεθυλίου)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)	17
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟ		17
1-Ισοπροπυλ-2,2-διμεθυλοτριμεθυλένιο διισοβουτυρικό	2,2,4- ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3- ΟΕΝΤΑΝΕΛΙΟΛΗ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
Ισοπροπυλιδενακετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
Οξειδίο Ισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
4-Ισοπροπυλοτούλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
p- Ισοπροπυλοτολουόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
4- Ισοπροπυλοτολουόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
Ισοβαλεριανικό	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβαλεριαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβαλεριανική αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Ισοβαλερόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΕΛΑΙΟ JAROTHA		17
Πολτός από άργιλο καολίνης	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
Πολτός Καολινίτη	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18
ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ		18
Κετοεξαμεθλένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	17
Κετονοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Κετοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
LARD		17
LATEX, ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (1% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
LATEX: ΚΑΡΒΟΞΥΔΙΩΜΕΝΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ: ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΑΠΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ/ΒΟΥΤΑΔΙΑΕΝΙΟ		17
ΛΑΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		17
Λαυρική αλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μερκαπτάνιο Λαυρλίου	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΕΘΙΟΛΗ	17
Μεθακρυλικό Λαυρύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17
Αλκύλια Μόλυβδου, n.o.s (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τριταθύλιο Μόλυβδου (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τριμεθύλιο Μολύβδου (α)	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
ΛΕΚΙΘΙΝΗ		18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΔΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17
Λιμονένιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17
Ευθύγραμμες βάσεις αλκυλοβενζολίου (LAB) (α)	ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17
Ευθύγραμμο αιθοξύλιο αλκυλικής προποξυαμίνης (C12-C16)	ΑΛΚΥΛΟ(C12-C16) ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ ΑΙΘΥΛΙΟΥ	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 ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ		17
Διάλυμα, αλυσίβα καυτής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ L- ΛΥΣΙΝΗΣ (60% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Ένυδρη μαγνησία	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
Μαλιτιτόλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΙΤΙΤΟΛΗΣ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΙΤΙΤΟΛΗΣ		18
Σιρόπι Μαλιτιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΙΤΙΤΟΛΗΣ	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
Λαυρυλεστερας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΔΙΟΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17
Μεθανάλη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθαναμίδιο	ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ	17
Μεθαναμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθανοκαρβονικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17
Μεθανοϊκό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟΟΞΥ (85% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μεθανόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μεθεναμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	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(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
2- (2-Μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη (α)	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Οξικό 2-(2-Μεθοξυαιθοξυ)αιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)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 ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΥΔΡΙΔΗ		17
2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	ΤΡΙΤΒΟΥΤΥΛΛΙΘΕΡΑΣ 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)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
3-[3-(3-Μεθοξυπροποξυ)προποξυ]προπαν-1-όλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθοξυτριγλυκόλη (α)	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17
Μεθυλακεταλδεύδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθυλακετικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθυλακετυλακετικό	ΜΕΘΥΛΟΑΚΕΤΟΞΙΚΟ	17
Βήτα -Μεθυλακρολεΐνιο	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 ΜΕΘΑΜΙΑΟ		17
ΜΕΘΥΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
Μεθυλο-n- αμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
2-Μεθυλανιλίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
N- ΜΕΘΥΛΑΝΙΔΙΝΗ		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-βουταδιένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17
3-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17
2-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλοβουτανόλη (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
ΜΕΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		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-Μεθυλοβουτυραλδεΐδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
3-Μεθυλοβουτυραλδεΐδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
		17
Οξική μεθυλοκαρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Οξική Μεθυλοκνταρίνη	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Μεθυλογλωροφόρμιο	1.1.1-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλοκαανίδιο	ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ		17
1-Μεθυλο-1,3-κυκλοπενταδιένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ		17
Μεθυλοκυκλοπενταδιένιο τρικαρβονυλικό μαγγάνιο		17
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		18
4-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-όνη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	17
Μεθυλο δισουλφίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17
Μεθυλενοδισ(4-ισοκυανιοβενζόλιο)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδισ(4-μεθυλοισοκυανικό)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδισ(4-μεθυλενοισοκυανικό)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Μεθυλενοδισ(4-μεθυλενοισοκυανικό)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4-Μεθυλενοδισ(4-φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Βρωμιούχο μεθυλένιο	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Χλωριούχο Μεθυλένιο	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4 Μεθυλενοδι (Ισοκυανικό φαινύλιο)	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Διχλωρίδιο Μεθυλενίου	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
4,4-Δισοκυανικό Μεθυλενοδιφαινύλιο	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
Δισοκυανικό Μεθυλενεδι- p-φαινυλένιο	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17
2-Μεθυλενοπροπιονικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Οξικό 1-Μεθυλοαιθύλιο	ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
1-Μεθυλαιθυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΑΙΝΗ		17
Μεθυλαιθυλοκαρβινόλη	ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ	18
Γλυκόλη Μεθυλαιθυλενίου	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Οξείδιο Μεθυλαιθυλενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
N-(1-Μεθυλαιθυλο) προπαν-2-αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΑΙΝΗ		17
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ N-ΜΕΘΥΛΟ-D-ΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18
Διάλυμα n- μεθυλ-D-γλουκαμίνης (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ N-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18
2-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΟΝΙΤΡΙΑΙΟ ΜΕ ΑΙΘΥΛΟΗΛΕΚΤΡΙΝΟΝΙΤΡΙΑΙΟ(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-υδροξυ-3-βουτύλιο	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ		17
2,2-(Μεθυλιμινο)διαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17
N-Μεθυλο-2,2-ιμινοδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17
Μεθυλοισοαμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Μεθυλοισοβουτενυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΕΝΙΟΥ	17
Μεθυλοισοβουλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξική Μεθυλοισοβουτυλοκαρβινόλη	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΙΑΗ	17
ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17
p- Μεθυλοισοπροπυλοβενζόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17
2- Μεθυλακτονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ	17
Νεθυλο-μερκαπτοπροπιοναλλεϋδή	3-(ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ)	17
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17
Μεθανοϊκό Μεθύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ		17
Άλφα-μεθυλακρυλικό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
7-Μεθυλο-3-μεθυλένιο-1,6οκταδιένιο	ΜΥΡΚΕΝΙΟ	17
Μεθυλο-2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
Άλφα- μεθιλοναφθαλίνιο (τετηγμένο) (α)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
Βήτα- μεθιλοναφθαλίνιο (τετηγμένο) (α)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17
(ο- και p-) Μεθυλονιτροβενζόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
8-Μεθυλονάνη-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(οξαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΙΘΕΡΑΣ	17
Μεθυλοξιράνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
2-Μεθυλο-2,4 - πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
2-Μεθυλοπεντάνιο-2,4-πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
4-Μεθυλοπεντανόλη-2	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
4-Μεθυλοπενταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξικό 4-Μεθυλο-2-πεντανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ 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 ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΟ	17
Οξικά Μεθυλοπεντύλια	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΟ	17
Μεθυλοτριτοπεντυλαιθέρας	ΤΡΙΤΑΜΥΔΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Μεθυλοπεντυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΟΚΕΤΟΝΗ	17
2-Μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
4-Μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
Δισοκυανικό Μεθυλο φαινυλένιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4-Μεθυλο-1,3-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
4-Μεθυλο-m-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2-Μεθυλο-2-φαινυλοπροπάνιο (α)	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)2-	17
Μεθυλοπροπανόλη (α)	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3 -ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ		17
2-Μεθυλο-1-προπανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλ-2-προπανόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΔΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΔΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπ-2-ιονιτρίλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
2-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Άλφα-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
2-Μεθυλοπροπροπ-1-ενυλομεθυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17
2-Μεθυλοπροπυλακρυλικό (α)	ΒΟΥΤΥΛΑΚΡΥΔΙΚΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
2-Μεθυλο-1-προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλο-2-προπυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΔΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Μεθυλοπροπυλοκαρβινόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2-Μεθυλοπροπυλοφορμικό	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΟΡΜΙΚΟ	17
ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		18
2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17
Άλφα -Μεθυλοπυριδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17
1-Μεθυλοπυρροδίν-2-όνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΔΙΟΝΗ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	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 (Όλα ισομερή)	ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΣΤΥΡΟΛΙΟ		17
3-(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ)		17
2-Μεθυλοτριμεθυλινολγλυκόλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ	17
Ουσία Metolachlor	N-(2—ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΔΙΑΗ	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 ΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ		17
Μονογλωροβενζόλιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μονογλωροβενζόλη	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μονοαιθανολαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοαιθυλαμίνη	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17
Διαλύματα μονοαιθυλαμίνης, 72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (72% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μονοισοπροπανολαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοισοπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Διαλύματα Μονομεθυλαμίνης, 42% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Μονοπροπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Μονοπροπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ		17
ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΙΑ 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 Ατμοपुरολυμένα Αρωματικά (α)	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ)	17
Διαλύτης ασφαλείας νάφθας	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ (15-20%) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ	17
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Νεοδεκανοικό οξύ, 2,3, εποξυπροπυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Νεοδεκανοικό οξύ, γλυκιδυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Νεοδεκανοικό οξύ, βινυλεστέρα	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC 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 ΘΕΙΙΚΩΝ 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 ΝΙΤΡΙΟΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ,		17
2,2 ,2 Νιτριλοτριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Νιτριλο-2,2,2 -τριαθανόλη	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%) ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (20%)		17
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ 1- ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ(ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ 15% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17
Όρθο-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-Νιτροτολουόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
4-Νιτροτολουόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
ο-Νιτροτολουόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
p-Νιτροτολουόλιο (α)	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17
Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ		17
ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
1 - ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΚΑΡΝΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
n- 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
Εννεύλιόλιο (α)	ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Εννευλικός 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-Εννευλοφαινυλο-ομέγα-υδροξυπολυ(οξυαιθυλένιο) (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17
Ουσία Noripen	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
Νοπνίνη	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (1) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ) 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 ΔΙΑΔΚΥΛΙΑ (C7-C13)	17
Οκτυλικό Οξύ (α)	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Νιτρικό οκτύλιο	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C9)	17
Νιτρικά οκτύλια (όλα ισομερή)	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C9)	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Φθαλικό Οκτόλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ ΔΙΚΥΛΙΑ (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	ΘΕΠΚΟ ΟΞΥ	17
Έλαιο wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Ελαιαμίνη	ΕΛΑΙΑΜΙΝΗ	17
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΟΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2000+)		17
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
ΕΛΕΥΔΑΜΙΝΗ		17
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ		17
ΧΥΜΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ)		18
ΧΥΜΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ (ΜΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ)		18
Ορθοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17
Οξάλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξαλαδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3-Οξαπεντανο-1,5-διόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,4 Οξαζινάνιο	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
2- Οξετανόνη	ΒΗΤΑ- ΠΡΟΠΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Οξοακετικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Οξοαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
2,2 -Οξυδίζ (1-γλωροπροπάνιο)	2,2- ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2,2 -Οξυδίζ (1-αιθυλενοξύ) διαιθανόλη	ΤΡΙΤΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
2,2-Οξυδίσοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
2,2- Οξυδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,1 - Οξυδιπροπαν-2-διόλη	ΔΗΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ		17
Οξυμεθυλένιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	17
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΩΝ		17
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ		17
ΕΛΑΙΝΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
ΣΤΕΑΤΙΝΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17
PALM MID-FRACTION		17
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΕΘΥΛΛΙΘΕΡΑΣ 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) (α)	N-ALKANIA	17
ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ		17
ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ		17
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗΣ- ΑΜΜΩΝΙΑΣ		17
Πελαργονικό οξύ	ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πελαργονική αλκοόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
Πενταδεκανόλη (α)	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 (α)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΞΑΜΙΝΗ		17
Πενταλίνη	ΠΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Πενταμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ	17
2,2,4,6,6-Πενταμεθυλο-4- επταναθιόλη (α)	ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ	17
Πεντανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πεντάνιο (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
Διαλύματα Πενταντιανίου	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
n- Πεντάνιο (α)	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΜΙΓΜΑ N-PΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (64%)/ 2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (36%)		17
Τριτ-Πεντανοικό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
1 - Πεντανόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Πενταν-1-όλη	N-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 (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
n-Πεντανόλη	N-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
n- Πεντένιο (α)	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Πεντένια	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Οξικό Πεντύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Δευτεροταγές 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
Περγλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ	17
Υπεροξοαζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΙΜΙΝΗ	17
ΒΑΖΕΛΙΝΗ		17
Βαζελίνη	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17
Φαίνιο	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Φαινικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΦΑΙΝΟΛΗ		17
2-Φαινοξυαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Σουλφονικό Φαινυλοαλκάνιο (C10- C21) (α)	ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17
Φαινυλαμίνη	ΑΝΙΛΙΝΗ	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	BENZΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Φαινυλο «κυτταρόλυτο»	ΑΙΘΥΛΑΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17
Φαινυλοχλωρίδιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
1-Φαινυλοδεκάνιο (β)	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) BENZOLIA	17
Φαινυλοδωδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) BENZOLIA	17
Φαινυλοαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Φαινυλαιθέρας	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Φαινυλαιθυλένιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟ	17
1-(Φαινυλαιθυλο)ξυλένιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΑΙΘΑΝΙΟ	17
Φαινυλουδρίτης	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Φαινυλικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17
Φαινυλομεθάνιο	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Φαινυλομεθανόλη	BENZΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Οξικό Φαινυλομεθύλιο	ΟΞΙΚΟ BENZΥΛΙΟ	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
ΦΩΣΦΩΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ(C12-C14)		17
L-άλφα-Φωσφατιδυλογλάριο	ΛΕΚΙΘΙΝΗ	18
N-(Φωσφονομεθυλογλυκίνη)	ΔΙΑΛΥΜΑ 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 Διδενκυλεστερα	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% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C18-C22) ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΕ ΞΥΛΟΛΙΟ		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 IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C10-C18) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ - ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ		18
ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΙΟ		17
ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΥΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟ		17
ΠΟΛΥ (2+) ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ		17
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)		17
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Πολύ (4-12) αιθυλενογλυκόλη αλκυλο(C7- C11)φρανυλαιθέρα	ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ	17
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΕΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (MW>1000)		17
Πολυαιθυλενογλυκόλες , μόνο(p-εννεύλοφρανυλ) αιθέρας (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17
Πολύ (αιθυλενοξειδίο) (μοριακό βάρος 1350+) (α)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 50% C5-C20 ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΣΙΔΗΡΟΥΧΟΥ ΘΕΗΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ		17
Πολυγλυκιστόλη	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 3% ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ)		18
Σιρόπι Πολυγλυκιστόλης	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
Πολυισοβουτυλένιο		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
ΦΩΣΦΟΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ,ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΑΡΙΟΥ (C28-C250)		17
Πολύ (οξυαλκυλένιο) αλκυλελαιθέρα (MW>1000)	ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (MW>1000)	17
Πολύ (οξύ -1,2-αιθανοδιύλιο), άλφα- (3-μεθυλο-3- βουτενυλο) – 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- φορμαλδεΐδη] (α)	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17
Πολύ [(φαινυλο ισοκυανικό) –co- φορμαλδεΐδη] (α)	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17
Πολύ [οξειδίο προπενίου]	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17
Πολυπροπυλένιο	ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17
Διάλυμα καυστικής ποτάσας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17
Άλμη Χλωριούχου καλίου (< 26%)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26%)	18
Άλμη διάτησης 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
ΕΛΑΙΚΟ ΚΑΛΙΟ		17
ΘΕΙΘΕΠΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Προπανάλη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
Προπαν-1-αμίνη	N- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
2- Προπαναμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
1,2 -Προπανεδιολλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
Προπανο-1,2 -διόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18
1,2 Κυκλικό Ανθρακικό Προπανοδιόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18
Προπανετριόλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
1,2,3 - Προπανοτριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
Προπανο-1,2,3-τριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18
1,2,3 Τριαξεική προπανοτριόλη	ΤΡΙΑΞΕΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΥΔΙΟΥ	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
Προπενετριόλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Οξείδιο Προπενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
Προπενικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Ομοπολυμερούς 2- Προπενικού οξέος, (40% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
1-Προπενόλη-3	ΑΛΛΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2- Προπεν-1-όλη	ΑΛΛΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπ-2-εν-1-όλη	ΑΛΛΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Προπενυλική αλκοόλη	ΑΛΛΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΒΗΤΑ ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	ΒΗΤΑ - ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ		17
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17
Προπανοϊκός αλδεΐδης	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17
ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17
Βήτα-Προπιοναλακτόνη	ΒΗΤΑ-ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17
Προπιονιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
Οξείδιο Προπιονύλιου	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
1 - Προποξυπροπαν-2-όλη (α)	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ ΙΘΕΡΑΣ	17
Οξικό Προπύλιο	Ν-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ	17
Ν-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ		17
Προπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Προπυλική αλκοόλη	Ν-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
2- Προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Ν-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17
Δευτεροταγής Προπυλική Αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Προπυλική Αλδεΐδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17
Προπυλαμίνη	Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17
Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17
n- Προπυλοβενζόλιο (α)	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Προπυλοκαρβινόλη	Ν- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18
Προπυλενοαλδεΐδη	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 – (Προπυλενιδιτρίλιο) 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 ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ 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
ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17
ΤΕΤΡΑΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17
Προπυλαιθυλένιο (α)	PENTENIO (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
Rygas	BENZINΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ BENZOLIO)	17
ΠΥΡΙΑΙΝΗ		17
Πυροακετικό οξύ	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
Πυροακετικός αιθέρας	ΑΚΕΤΟΝΗ	18
BENZINΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOLIO)		17
BENZINΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (νάφθα ατμοπυρολυμένη)	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Βενζίνη Πυρόλυσης , που εμπεριέχει 10% ή περισσότερο βενζόλιο	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17
Πυρομικητική αλδεΐδη	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 ΙΛΥΣ	ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	
Διάλυμα ανθρακικού νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
Διάλυμα Κανστικής Ποτάσας	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 ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17
60- 65% ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C14-C17)		17
ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα Αμινοξικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17
BENZOΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17
Διάλυμα Θεϊκού Νατρίου 1,3 - Βενζοθειαζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17
Διάλυμα Θεϊκού Νατρίου 1,3 – Βενζοθεια-2-ζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17
Διάλυμα Λιπτανθρακικού Νατρίου (λιγότερο από 10%)		18
Διάλυμα Διχρωμικού Νατρίου (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα διθειούχου νατρίου (45% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΝΤΡΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 50%)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Διάλυμα κρυσλικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Διάλυμα Γλυκίνης Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17
Διάλυμα Ένυδρου Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΥΔΡΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (6% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Διάλυμα Υδροσουλφιδίου (45% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ (45% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ / ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		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
Μεθυλκρβαμοδιθειικό 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% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα Ροδανιδίου Νατρίου (56%ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Άλας Νατρίου Σουλφονωμένου Συμπκνήματος Ναφθαλενικής – φορμαλδεΐδης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΪΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		18
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17

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

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Διάλυμα σουλφοκυανικού νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα σουλφοκυανιούχου νατρίου (56% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
Διάλυμα Τετραυδροβορικού νατρίου (15% ή λιγότερο)/υδροξειδίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΟΡΙΟΥΔΡΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ/ΥΑΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17
Διάλυμα οξειδίων τολυλίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΕΣΥΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
D-D υποκαπνιστικού εδάφους	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΩΡΟΠΡΟΠΗΝΙΟΥ/ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	17
Διάλυμα d- Σορβιτόν	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 ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17
ΣΟΥΛΦΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑΣ (C3-C88)		17
ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ		17
ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		18
ΘΕΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17
ΘΕΠΚΟ ΟΞΥ		17
Ατμίζον Θεικό οξύ	ΕΛΑΙΟ	17
ΘΕΠΚΟ ΟΞΥ, ΑΝΑΛΩΜΕΝΟ		17
Θεική Χλωροϋδρίνη	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17
Θεικός αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ		17
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C28-C250) ΑΜΙΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΔΗΣ		17
ΗΛΙΕΛΑΙΟ		17
Γλυκό έλαιο σημύδας	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Συμβ- Διγλωροαιθάνιο	ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17
Συμβ- Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Συμβ- Δισοπροπυλακετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
Συμβ- Διμεθυλαιθυλένογλυκόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Συμβ-Τετραχλωροαιθάνιο	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 ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Τερεφθαλικό οξύ, διβουτυλεστέρας	ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκαμεθυλενοδιαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκανο-1,14 διαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17
1,3,5,7- Τετραζατρικυκλο (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
Τετρααιθυλοπλουμπάνιο	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ/ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ (20% ΣΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ)		18
3 ^α ,4,7 ^α - Τετραδρό-3,5-διμεθυλο-4,7-μεθανο-1Η- ινδένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ		17
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17
1,2,3,4 –Τετραυδροναφθαλίνη	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ	17
Τετραυδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
2 Η -Τετραυδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
Τετραυδρο-2 Η -1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17
Διοξειδίο Τετραυδροθειοφαίνιο-1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Διοξειδίο Τετραυδροθειοφαίνιο-1,1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Τετραλίνη	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
Τετραμεθυλενοκουανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
Τετραμεθυλενοδικουανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17
Τετραμεθυλενογλυκόλη (α)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17
Οξειδίο Τετραμεθυλένιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17
Τετραμεθυλενοσουλφόνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17
Τετραμεθυλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17
Τετραπροπυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Τετραπροπυλενοβενζόλιο	ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17
Μυρμηκικό τερτύλιο	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% Η 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- Τολουαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17
2,4 – Τολουλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
2,6 – Τολουλενοδιαμίνη (α)	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17
Τολουλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
2,4 -Τολουλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
m-Τολουλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
ΤΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17
ΣΙΡΟΠΗ ΜΕΛΑΣΑΣ (α)	ΜΕΛΑΣΑ	17
Τριακετίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17
3,6,9- Τριαζαουνδεκαμεθλενοδιαμίνη	ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17
3,6,9- Τριαζαουνδεκα-1,11-διαμίνη	ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	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- Τριγλωροαιθάνιο	1,1,2 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Τριγλωροαιθέριο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17
Τριγλωρομεθάνιο	ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ	17
1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17
1,1,2 – ΤΡΙΧΛΩΡΟ- 1,2,2 – ΤΡΙΦΛΟΥΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 1% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17
ΤΡΙΑΕΚΑΝΙΟ		17
ΤΡΙΑΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17
Τριδεκανόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Τριδεκένιο (α)	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+ ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Τριδεκοϊκό οξύ	ΤΡΙΑΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΟΞΙΚΟ ΤΡΙΑΕΚΥΛΙΟ		17
Τριδεκυλική Αλκοόλη (α)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17
Τριδεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17
Τριδεκυλικό οξύ	ΤΡΙΑΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφάλαιο
Τριδεκυλικό οξύ (α)	ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ (ΚΟΡΕΣΜΕΝΟ C13+)	17
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17
ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18
Τριαιθυλενογλυκόλοβουτυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1- C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενογλυκόλοαιθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1- C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενογλυκόλομεθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1- C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριαιθυλενογλυκόλομονοβουτυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(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
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ		17
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		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 -ΠΕΝΤΑΝΕΛΙΟΛΗ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17
2,2,7 - Τριμεθυλοπεντάνιο- 1,3 - δίολο- δισοβουτυρικό	2,2,4 - ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 - ΠΕΝΤΑΝΕΛΙΟΛΟ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ	17
2,2,4 - ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 -ΠΕΝΤΑΝΕΛΙΟΛΟ - 1 -ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντάνιο -1	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντ-1-ένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντάνιο -2	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,4 -Τριμεθυλοπεντ-2-ένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17
2,4,6 -Τριμεθυλο-1,3,5 -τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ	17
2,4,6 - Τριμεθυλο- s - τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ	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 - Τριοξαουδεκάνη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τριομεθυλένιο	1,3,5 -ΤΡΟΞΑΝΗ	17
Τριπροπυλένιο	ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17
ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17
Τριπροπυλενογλυκόλη Μεθυλαιθέρας (α)	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1- C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό άλας (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17
Τρι (2 -Υδροξυαιθυλ) αμίνη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
2,4 - D- τρι (2- υδροξύ-2-μεθυλαιθυλο) αμμώνιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 - ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Τρι (2-υδροξυπροπυλ) αμίνη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Τρι (2-υδροξυ-1-προπυλ) αμίνη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17
Διάλυμα Τρι(2- υδροξυπροπυλ)αμμωνίου 2,4- διχλωροφαινοξυακετικού	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 - ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ , ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17
Διάλυμα Τρισάτριου 2 - [καρβοξυλατομεθυλο(2- υδροξυαιθυλο) άμινο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Τρισάτριου Ν - [καρβοξυμεθυλο-Ν-(2- υδροξυαιθυλο)-Ν,Ν	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Τριακετικού Τρισάτριου Ν- (2- υδροξυαιθυλ)αιθυλινδιαμίνη- Ν, Ν,Ν	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ Ν- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17
Διάλυμα Νιτριλοτριακετικού Τρισάτριου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΤΡΙΟΥ ΝΙΤΡΙΛΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17
Φωσφορικό Τριτολύλιο , που εμπεριέχει λιγότερο από 1% ορθο-ισομερές	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟ- ΙΣΟΜΕΡΕΣ	17
Φωσφορικό Τριτολύλιο , που εμπεριέχει λιγότερο από 1% ορθο-ισομερές	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟ- ΙΣΟΜΕΡΕΣ	17
Φωσφορικό Τριξενύλιο	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ		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 (C10+)	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- Τριχλωροβενζόλιο	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 ΙΒΚ 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
n- Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17
Βαλερική Αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17
Βαλερόνη	ΔΙΗΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17
ΕΛΑΙΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (Μ)		17
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (Μ)		17
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (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	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17
Αιθανοϊκό Βινύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17
ΒΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17
Βινυλοφορμικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ		17
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17
ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17
Βινυλοτολουόλιο (όλα ισομερή)	ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17
Τριγλωρίδιο Βινίλιου	1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17
Έλαιο Καστανού Βιτριολιού	ΘΕΪΚΟ ΟΞΥ	17
ΥΛΩΡ		18
Διαλύματα νάλου 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
Όινος (α)	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, Ν.Ο.Σ	18
Αιθέρια έλαια του Wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17
Μεθυλακόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΛΙΓΝΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΟΞΙΚΟ / ΟΞΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17
Νάφθα ξύλου	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
Wood spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17
ΞΥΛΟΛΙΑ		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 (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
2,3 - Ξυλενόλη (α)	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17
Ξυλόλια	ΧΥΛΕΝΙΑ	17
ΔΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΑΛΥΛΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C7-C16)		17
ΑΛΚΥΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ		17
ΔΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C3- C14)		17
Άλμη γεώτρησης Βρωμιούχου ψευδαργύρου	ΑΛΜΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ)	17
z- Οκταδεκ-9-ενεναμίνη	ΟΛΕΥΛΑΜΙΝΗ	17
(Z) - Οκταδεκ-9-ενοϊκό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ	17
Z - Οκταδεκ-9-ενοϊκό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ 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