



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Οκτωβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4609

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2222.1/67654/2020

Κύρωση των τροποποιήσεων του Διεθνούς Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην, ως αυτές υιοθετήθηκαν την 8η Δεκεμβρίου 2006 με την απόφαση MSC. 219 (82) 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)].

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με το υπ' αρ. 2811.8/64931/2020/05.10.2020 έγγραφο Γ.Δ.Ο.Υ., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Κυρώνεται η τροποποίηση, που υιοθετήθηκε την 8η Δεκεμβρίου 2006 με την υπ' αρ. MSC.219 (82) 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 υπ' αρ. MSC.219 (82)/08.12.2006 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.219(82)
(adopted on 8 December 2006)****AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION AND
EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK**

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,

BEING DESIROUS of keeping the IBC Code up to date,

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

CONSIDERING that it is highly desirable for the provisions 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 1974 SOLAS Convention, to remain identical,

1. ADOPTS, in accordance with article VIII(b)(iv) of the Convention, amendments to the International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk, 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 July 2008 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% 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 January 2009 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. FURTHER 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)**Chapter 11
Fire protection and fire extinction****11.1 Application**

- 1 In paragraph 11.1.1, subparagraphs .4 and .5 are replaced by the following subparagraphs:
 - “.4 regulation 10.5.6 shall apply to ships of 2,000 gross tonnage and over;
 - .5 the provisions of 11.3 shall apply in lieu of regulation 10.8;
 - .6 the provisions of 11.2 shall apply in lieu of regulation 10.9;
 - .7 regulation 4.5.10 shall apply to ships of 500 gross tonnage and over, replacing “hydrocarbon gases” by “flammable vapours” in the regulation; and
 - .8 regulations 13.3.4 and 13.4.3 shall apply to ships of 500 gross tonnage and over.”
- 2 In paragraph 11.1, the following new subparagraph 11.1.4 is added:

“11.1.4 In lieu of the provisions of SOLAS regulation II-2/1.6.7, the requirements of regulations II-2/4.5.10.1.1 and II-2/4.5.10.1.4 shall apply and a system for continuous monitoring of the concentration of flammable vapours shall be fitted on ships of 500 gross tonnage and over which were constructed before 1 January 2009 by the date of the first scheduled dry-docking after 1 January 2009, but not later than 1 January 2012. Sampling points or detector heads should be located in suitable positions in order that potentially dangerous leakages are readily detected. When the flammable vapour concentration reaches a pre-set level, which shall not be higher than 10% of the lower flammable limit, a continuous audible and visual alarm signal shall be automatically effected in the pump-room and cargo control room to alert personnel to the potential hazard. However, existing monitoring systems already fitted having a pre-set level not greater than 30% of the lower flammable limit may be accepted. Notwithstanding the above provisions, the Administration may exempt ships not engaged on international voyages from those requirements.”

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 Flash point (i''') Yes: flashpoint exceeding 60°C (10.1.6) No: flashpoint not exceeding 60°C (10.1.6) NF: nonflammable 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 (<i>column l</i>)	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 (<i>column m</i>)	Deleted
Emergency equipment (<i>column n</i>)	Yes: see 14.3.1 No: no special requirements under this Code
Specific and operational requirements (<i>column o</i>)	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	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 (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			No	R	F	A	No	15.19.6
Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	
n-Alkanes (C10+)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alkyl (C11+) amide	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkyl (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	-	-	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	-	-	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	-	-	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
Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Alkyl sulphonic acid ester of phenol	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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 sulphate solution	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	S/P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.19.6
Aminoethyldiethanolamine/Aminoethylethanolamine solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Aminoethyl ethanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	
N-Aminoethylpiperazine	Z	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Ammonia aqueous (28% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	ABC	Yes	15.19.6
Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Ammonium lignosulphonate solutions	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Ammonium nitrate solution (93% or less)	Z	S/P	2	1G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Ammonium polyphosphate solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Ammonium sulphate solution	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Ammonium sulphide solution (45% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ammonium thiosulphate solution (60% or less)	Z	P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	16.2.9
Amyl acetate (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
n-Amyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	AB	No	
Amyl alcohol, primary	Z	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	AB	No	
sec-Amyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	AB	No	
tert-Amyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	
tert-Amyl methyl ether	X	P	2	2G	Cont	No	T3		No	R	F	A	No	15.19.6
Aniline	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19
Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	B	No	15.19.6
Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphionate	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzene sulphonyl chloride	Z	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Benzyl acetate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Benzyl alcohol	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Benzyl chloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Brake fluid base mix: Poly(2-8alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2-C10) glycols monosilyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Bromochloromethane	Z	S/P	3	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No		
Butene oligomer	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Butyl acetate (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Butyl acrylate (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
tert-Butyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No		
Butylamine (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
Butylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Butyl benzyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Butyl butyrate (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Butyl/Decyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
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			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			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	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	15.19.6	
Calcium carbonate slurry	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No		
Calcium hydroxide slurry	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Calcium hypochlorite solution (15% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19.6	
Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	X	S/P	1	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19, 16.2.9	
Calcium lignosulphonate solutions	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Calcium long-chain alkaryl sulphionate (C11-C50)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	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	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	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)														
Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
εpsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Carbolic oil	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	FT	A	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Carbon disulphide	Y	S/P	2	1G	Cont	Part	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	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	AB	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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	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	
Chlorinated paraffins (C10-C13)	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)	X	P	1	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19	
Chloroacetic acid (80% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9	
Chlorobenzene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Chloroform	Y	S/P	3	2G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.19.6	
Chlorohydrins (crude)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19
4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	Y	P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
o-Chloronitrobenzene	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	
1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-pentan-3-one	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
2- or 3-Chloropropionic acid	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	
Chlorosulphonic acid	Y	S/P	1	2G	Cont	No		NF	C	T	No	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19	
m-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.19.6	
o-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.19.6	
p-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.19.6	
Choline chloride solutions	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Citric acid (70% or less)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Coal tar	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Coal tar naphtha solvent	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
Coal tar pitch (molten)	X	S/P	2	1G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cocoa butter	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cocomut oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cocomut oil fatty acid	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cocomut oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Copper salt of long chain (C17+) alkanolic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Corn Oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cotton seed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Creosote (coal tar)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	AD	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cresols (all isomers)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Cresylic acid, dephenolized	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Cresylic acid, sodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Crotonaldehyde	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6
1,5,9-Cyclododecatriene	X	S/P	1	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Cycloheptane	X	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Cyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanol	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanone	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	FT	A	No	15.19.6
Cyclohexyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Cyclohexylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cyclopentane	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Cyclopentene	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
p-Cymene	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Decahydronaphthalene	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	AB	No	15.19.6
Decanoic acid	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9
Decene	X	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Decyl acrylate	X	S/P	1	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	ACD	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Decyl alcohol (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9(c)
Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9

Chapter 17 of the IBC Code

A	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diethylene glycol diethyl ether	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diethylene glycol phthalate	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No
Diethylenetriamine	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T4	IIIB	No	C	FT	A	Yes
Diethyl ether	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AD	No
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diethyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	A	No
Diethyl sulphate	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diglycidyl ether of bisphenol A	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Dihexyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Di-n-hexyl adipate	X	P	1	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Dihexyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Diisobutylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	FT	ACD	No
Diisobutylene	Y	P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	F	A	No
Diisobutyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No	-	-	No	R	F	A	No
Diisobutyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diisononyl adipate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diisooctyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Diisopropanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No
Diisopropylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes
Diisopropylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Diisopropylphthalene	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
N,N-Dimethylacetamide	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ACD	No
N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	B	No
Dimethyl adipate	X	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Dimethylamine solution (45% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No
Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	No	C	FT	ACD	Yes
Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	No	C	FT	ACD	Yes
N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	FT	AC	No

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	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	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	AD	No	15.12.1, 15.19.6
Dimethyl hydrogen phosphite	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Dimethyl octanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Dimethyl phthalate	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Dimethylpolysiloxane	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	16.2.9
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9
Dimethyl succinate	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
Dinitrotoluene (molten)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Dimonyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Dioctyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
1,4-Dioxane	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Dipentene	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphenyl	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphenylamine (molten)	Y	S/P	1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphenylamines, alkylated	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9
Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	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
									(a)			(b)D		
Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Di-n-propylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No			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
Diisodecyl adipate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Diisodecyl phthalate	Y	S/P	2	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'''	j	k	l	n	o	
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			No	R	F	AB	No	15.19.6	
tert-Dodecanethiol	X	S/P	1	2G	Cont	No	-		-	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	
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	3	2G	Open	No			-	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			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			No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethoxylated long chain (C16+) alkoxyalkylamine	Y	S/P	2	2G	Open	No			-	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Ethyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No			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			No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
Ethyl amyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethylbenzene	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethyl tert-butyl ether	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethyl butyrate	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	

Chapter 17 of the IBC Code

A	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	A	No	15.19.6	
N-Ethylcyclohexylamine									Yes	O	No	A	No	16.2.9
S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	P	2	2G	Open	No								
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		IBB	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Ethylenediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Ethylene dibromide	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Ethylene dichloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19
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		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
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	IBB	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		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	IBB	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		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		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	IBB	No	C	F	AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19
Ethyl propionate	Y	P	3	2G	Open	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	S/P	3	2G	Cont	No		IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ethyl toluene	Y	P	2	2G	Cont	No		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	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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
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
Fluorosulfonic 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	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	T(g)	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
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	No	15.19.6, 16.2.9
Glyoxal solution (40% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Glyoxylic acid solution (50 % or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ACD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Groundnut oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Heptane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	-	-	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	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Heptanol (all isomers)(d)	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Heptene (all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6
Heptyl acetate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
1-Hexadecylinaphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	C	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Hexamethylenediamine (molten)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	
Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6
Hexamethylenediamine solution	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6
Hexamethylene diisocyanate	Y	S/P	2	1G	Cont	Dry	T1	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		No	R	FT	AC	No	15.19.6
Hexane (all isomers)	Y	P	2	2G	Cont	No		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		No	R	F	A	No	15.19.6
Hexyl acetate	Y	P	2	2G	Cont	No		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		No	R	F	AB	No	
Isobutyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	
Isobutyl formate	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	
Isobutyl methacrylate	Z	P	3	2G	Cont	No		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

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Isoprene	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
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			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			No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Isopropylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Isopropyl ether	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert			No	R	F	A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
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, 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 alkylphenate/Phenol 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 sulphonate (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	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Metam sodium solution	X	S/P	1	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19, 16.2.9
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)	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
	Methacrylic resin in ethylene dichloride	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19, 16.2.9
	Methacrylonitrile	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
	3-Methoxy-1-butanol	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
	3-Methoxybutyl acetate	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chlorooctanilide	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
	Methyl acetate	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
	Methyl acetoacetate	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
	Methyl acrylate	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	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methylamine solutions (42% or less)	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
	Methylamyl acetate	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methylamyl alcohol	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methyl amyl ketone	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methylbutanol	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
	Methyl tert-butyl ether	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No		
	Methyl butyl ketone	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	15.19.6	
	Methylbutynol	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
	Methyl butyrate	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methylcyclohexane	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
	Methylcyclopentadiene dimer	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	B	No	15.19.6	
	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	S/P	1	1G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	
	Methyl diethanolamine	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
	2-Methyl-6-ethyl aniline	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
	Methyl ethyl ketone	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
	2-Methyl-5-ethyl pyridine	S/P	3	2G	Open	No	IIA	Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
	Methyl formate	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19	
	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	S/P	3	2G	Cont	No	IIA	No	R	FT	ABD	No	15.19.6, 16.2.9	
	Methyl isobutyl ketone	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No		
	Methyl methacrylate	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
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	-	-	O	No	A	No		
2-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6	
3-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19	
4-Methylpyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	No		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	IIB	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
												(j)		
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	-	-	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	
Nitriolacetic 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		IIB	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		IIB	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	-	-	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	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	S/P	3	2G	Cont	No		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		No	R	F	BC	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
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	-	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	
Octane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	-	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	-	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	3	2G	Cont	No	-	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 mixtures (C5-C7)	Y	P	3	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
Olefin mixtures (C5-C15)	X	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
Olefins (C13+, all isomers)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	X	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Oleic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Oleum	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	C	T	No	Yes	15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6	
Oleylamine	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Olive oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No		
Palm acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm fatty acid distillate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kemel acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kemel oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kemel olein	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kemel stearin	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Palm olein	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm stearin	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Paraffin wax	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Paraldehyde	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Paraldehyde-ammonia reaction product	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19	
Pentachloroethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
1,3-Pentadiene	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Pentaethylenhexamine	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.19	
Pentane (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
Pentanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	Yes	C	No	AD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19	
Pentene (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6	
n-Pentyl propionate	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
Perchloroethylene	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	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	S/P	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		

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
		P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine													
	Phosphoric acid	Z	3	2G	Open	No			NF	O	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	1	1G	Cont	Pad+ (vent or inert)			No	C	No	C	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9
									(e)					
	Phthalic anhydride (molten)	Y	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	alpha-Pinene	X	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
	beta-Pinene	X	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
	Pine oil	X	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
	Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	2	2G	Cont	No			No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
	Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
	Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Polybutene	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
	Polybutenyl succinimide	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Poly(2+)cyclic aromatics	X	1	2G	Cont	No			Yes	R	No	AD	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
	Polyether (molecular weight 1350+)	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
	Polyethylene glycol	Z	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
	Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
	Polyethylene polyamines	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Polyethylene Polyamines (more than 50% C5 -C20 Paraffin Oil)	Y	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
	Polyferric sulphate solution	Y	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6
	Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9
	Polyisobuteneamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	3	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
	Polyisobutenyl anhydride adduct	Z	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
	Poly(4+)isobutylene	Y	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
	Polymethylene polyphenyl isocyanate	Y	2	2G	Cont	Dry			Yes	C	T(a)	A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
									(a)					
	Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
	Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	Y	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	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	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)								Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Polyolefinamine (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefinamine in aromatic solvent	Y	P	2	2G	Cont	No		-						
Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin anhydride	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin ester (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin phosphorusulphide, barium derivative (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Poly(20)oxyethylene sorbitan monooleate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Poly(5+)propylene	Y	P	3	2G	Open	No		-						
Polypropylene glycol	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6	
Polysiloxane	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Potassium chloride solution	Z	S/P	3	2G	Open	No		-						
Potassium hydroxide solution	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	A	No	15.19.6	
Potassium oleate	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
n-Propanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
beta-Propiolactone	Y	S/P	2	2G	Cont	No		IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Propionaldehyde	Y	S/P	3	2G	Cont	No		No	R	FT	A	Yes	15.17, 15.19.6	
Propionic acid	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 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	IIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-Propyl acetate	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	15.19.6	
n-Propyl alcohol	Y	P	3	2G	Cont	No		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		No	R	F	A	No	15.19.6	
Propylene glycol methyl ether acetate	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
Propylene glycol monoalkyl ether	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No		
Propylene glycol phenyl ether	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Propylene oxide	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Propylene tetramer	X	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6
Propylene trimer	Y	P	2	2G	Cont	No			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) sulphomates (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 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
Sodium dichromate solution (70% or less)	Y	S/P	2	2G	Open	No			NF	C	No	No	No	15.12.3, 15.19
Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution	Z	P	3	2G	Open	No			NF	O	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	16.2.9
Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No			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	15.19.6, 16.2.9
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 hypochlorite solution (15% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Sodium nitrite solution	Y	S/P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Sodium petroleum sulphonate	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Sodium poly(4-)acrylate solutions	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Sodium silicate solution	Y	P	3	2G	Open	No			NF	O	No	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	Cont	No		NF	C	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium sulphate solution (25% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	ABC	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Soyabean oil	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
Styrene monomer	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	A	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	A	15.19.6, 16.2.9
Sulpholane	Z	S	3	1G	Open	Vent or pad (gas)	T3	Yes	O	FT	No	No	No	15.10, 16.2.9
Sulphur (molten)														
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	A	
Sunflower seed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	ABC	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Tail oil, crude	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
Tail oil, distilled	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	ABC	15.19.6, 16.2.6
Tail oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	ABC	15.19.6
Tail oil pitch	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Tallow	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	ABC	15.19.6, 16.2.9
Tallow fatty acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	A	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Tetrachloroethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Tetraethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	A	
Tetraethylene pentaamine	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	A	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	A	15.19.6
Tetramethylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	A	15.19.6, 16.2.9
Titanium dioxide slurry	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	
Toluene	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	A	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

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
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	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	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		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Triethyl phosphate	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Triethyl phosphite	Z	S/P	3	2G	Cont	No		No	R	FT	AB	No	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9	
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		No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9	
Trimethylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
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		No	R	F	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
Tripropylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o	
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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Turpentine	X	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
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	IB	No	R	FT	A	No	15.4.6, 15.19.6
Vegetable acid oils (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Vegetable fatty acid distillates (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Vinyl acetate	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
Vinyl ethyl ether	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T3	IB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Vinylidene chloride	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
Vinyl neodecanoate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Vinyltoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	IIA	No	R	F	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
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	-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Xylenes	Y	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)	
Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
Xylenol	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Zinc alkaryl dithiophosphate (C7-C16)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	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 0°C.
- m From vegetable oils specified in the IBC Code.

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 73/78.

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 73/78. OS means the product was evaluated and found to fall outside Categories X, Y, or Z.

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 capital 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 in 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. The fourth column gives the UN Numbers of products, which were available up to February 2001.

19.2 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 Product Name on the shipping document.

19.3 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

19.4 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)	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Abietic anhydride	ROSIN	17	
acedimethylamide	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	17	
Acetaldehyde cyanohydrin	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17	
Acetaldehyde trimer	PARALDEHYDE	17	1264
ACETIC ACID		17	
Acetic acid anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
Acetic acid, ethenyl ester	VINYL ACETATE	17	1301
Acetic acid, methyl ester	METHYL ACETATE	17	
Acetic acid, vinyl ester	VINYL ACETATE	17	1301
ACETIC ANHYDRIDE		17	1715
Acetic ester	ETHYL ACETATE	17	
Acetic ether	ETHYL ACETATE	17	
Acetic oxide	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
Acetoacetic acid, methyl ester	METHYL ACETOACETATE	17	
Acetoacetic ester	ETHYL ACETOACETATE	17	
ACETOCHLOR		17	
ACETONE		18	
ACETONE CYANOHYDRIN		17	1541
ACETONITRILE		17	1648
ACETONITRILE (LOW PURITY GRADE)		17	
Acetyl anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
Acetylene tetrachloride	TETRACHLOROETHANE	17	1702
Acetyl ether	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
Acetyl oxide	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
ACID OIL MIXTURE FROM SOYABEAN, CORN (MAIZE) AND SUNFLOWER OIL REFINING		17	
Acintene	BETA-PINENE	17	2368
Acroleic acid	ACRYLIC ACID	17	2218
ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)		17	2074
ACRYLIC ACID		17	2218
Acrylic acid, 2-hydroxyethyl ester	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17	
Acrylic amide solution, 50% or less	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)	17	2074
Acrylic resin monomer	METHYL METHACRYLATE	17	1247
ACRYLONITRILE		17	1093
ACRYLONITRILE-STYRENE COPOLYMER DISPERSION IN POLYETHER POLYOL		17	
Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17	
ADIPONITRILE		17	2205
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	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	17	
Alcohol, C8	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
Alcohol, C9	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
ALCOHOLIC BEVERAGES, N.O.S.		18	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
ALCOHOL (C9-C11) POLY (2.5-9) ETHOXYLATE		17	
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 (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	2300
Aldehydine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17	2300
ALKANES (C6-C9)		17	
ISO- AND CYCLO-ALKANES (C10-C11)		17	
ISO- AND CYCLO-ALKANES (C12+)		17	
N-ALKANES (C10+)		17	
Alkane(C10-C18)sulfonic acid, phenyl ester	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17	
ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)		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	2584, 2586
ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17	
ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE		17	2735
ALKYL DITHIOCARBAMATE (C19-C35)		17	
ALKYLDITHIOTHIAZOLE (C6-C24)		17	
ALKYL ESTER COPOLYMER (C4-C20)		17	
ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(40% OR LESS/60% OR MORE) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
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	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYOXYALKYLAMINE	17	
ALKYL(C7-C11)PHENOL POLY(4-12) ETHOXYLATE		17	
ALKYL (C8-C40) PHENOL SULPHIDE		17	
ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS		17	1993
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(C10-C20, SATURATED AND UNSATURATED) PHOSPHITE		17	
ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL		17	
3-Alky(C16-C18)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propan-1-amine	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYOXYALKYLAMINE	17	
ALLYL ALCOHOL		17	1098
ALLYL CHLORIDE		17	1100
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	2289
Aminobenzene	ANILINE	17	1547
1-Aminobutane	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
2-Aminobutane	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
Aminocyclohexane	CYCLOHEXYLAMINE	17	2357
Aminoethane	ETHYLAMINE	17	1036
Aminoethane solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17	2270
2-Aminoethanol	ETHANOLAMINE	17	2491
2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL		17	3055
2-(2-Aminoethylamino)ethanol	AMINOETHYL ETHANOLAMINE	17	
AMINOETHYLDIETHANOLAMINE/AMINOETHYL ETHANOLAMINE SOLUTION		17	
AMINOETHYL ETHANOLAMINE		17	
N-(2-aminoethyl)ethylenediamine	DIETHYLENETRIAMINE	17	2079
1-(2-Aminoethyl)piperazine	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	17	2815
N-AMINOETHYLPIPERAZINE		17	2815
2-Aminoisobutane	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
Aminomethane	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17	1235
Aminomethane solutions, 42% or less	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17	1235
1-Amino-2-methylbenzene	O-TOLUIDINE	17	1708
2-Amino-1-methylbenzene	O-TOLUIDINE	17	1708
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17	2289
Aminophen	ANILINE	17	1547
1-Aminopropane	N-PROPYLAMINE	17	1277
2-Aminopropane	ISOPROPYLAMINE	17	1221
2-Aminopropane (70% or less) solution	ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION	17	
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINE	17	
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINE	17	
3-Aminopropan-1-ol	N-PROPANOLAMINE	17	
2-Aminotoluene	O-TOLUIDINE	17	1708
o-Aminotoluene	O-TOLUIDINE	17	1708
5-Amino-1,3,3-trimethylcyclohexylmethylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17	2289
AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)		17	2672
Ammonia water, 28% or less	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)	17	2672
AMMONIUM HYDROGEN PHOSPHATE SOLUTION		17	
Ammonium hydroxide, 28% or less	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)	17	2672
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	2683
AMMONIUM THIOSULPHATE SOLUTION (60% OR LESS)		17	
AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)		17	1104
Amyl acetate, commercial	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
n-Amyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
sec-Amyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
Amyl acetic ester	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
Amyl alcohol	N-AMYL ALCOHOL	17	
N-AMYL ALCOHOL		17	
AMYL ALCOHOL, PRIMARY		17	
SEC-AMYL ALCOHOL		17	
TERT-AMYL ALCOHOL		17	
Amyl aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Amyl carbinol	HEXANOL	17	2282
alpha-n-Amylene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Amylene hydrate	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
tert-Amylenes	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Amyl ethyl ketone	ETHYL AMYL KETONE	17	2271
Amyl hydrate	N-AMYL ALCOHOL	17	
Amyl hydride	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
TERT-AMYL METHYL ETHER		17	1993
n-Amyl methyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17	1110
n-Amyl propionate	N-PENTYL PROPIONATE	17	1993
Anaesthetic ether	DIETHYL ETHER	17	1155
ANILINE		17	1547

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Aniline oil	ANILINE	17	1547
Anilinobenzene	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17	
Anthracene oil (coal tar fraction)	COAL TAR	17	
Ant oil, artificial	FURFURAL	17	1199
APPLE JUICE		18	
Aqua fortis	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17	2031, 2032
Argilla	KAOLIN SLURRY	18	
ARYL POLYOLEFINS (C11-C50)		17	
AVIATION ALKYLATES (C8 PARAFFINS AND ISO-PARAFFINS BPT 95 - 120°C)		17	
Azacycloheptane	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
3-Azapentane-1,5-diamine	DIETHYLENTRIAMINE	17	2079
Azepane	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
Azotic acid	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17	2031, 2032
Banana oil	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
BARIUM LONG CHAIN (C11-C50) ALKARYL SULPHONATE		17	2810
Basic calcium alkyl salicylate in approximately 30% mineral oil	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17	
Battery acid	SULPHURIC ACID	17	1830
Behenyl alcohol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Benzenamine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17	2300
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	1114
BENZENE SULPHONYL CHLORIDE		17	2225
BENZENETRICARBOXYLIC ACID, TRIOCTYL ESTER		17	
Benzenol	PHENOL	17	2312
Benzol	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114
Benzole	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114
Benzophenol	PHENOL	17	2312
2-Benzothiazolethiol(, sodium salt)	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17	
Benzothiazole-2-thiol(, sodium salt)	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17	
(2-Benzothiazolylthio) sodium solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17	
BENZYL ACETATE		17	
BENZYL ALCOHOL		17	
Benzyl butyl phthalate	BUTYL BENZYL PHTHALATE	17	
BENZYL CHLORIDE		17	1738
Betaprone	BETA-PROPIOLACTONE	17	
Betula oil	METHYL SALICYLATE	17	
Biformyl	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17	
Bihexyl	DODECANE (ALL ISOMERS)	17	
Biphenyl	DIPHENYL	17	
Bis(methylcyclopentadiene)	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2,5-Bis(alkyl(C7+)(thio)-1,3,4-thiadiazole	ALKYLDITHIOTHIAZOLE (C6-C24)	17	
Bis(2-aminoethyl)amine	DIETHYLENETRIAMINE	17	2079
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17	2259
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethylenediamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17	2259
N,N-Bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)glycine, pentasodium salt	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17	
Bis(2-butoxyethyl) ether	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17	
N,N- Bis(carboxymethyl)glycine trisodium salt	NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17	
Bis(chloroethyl) ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
Bis(2-chloroethyl) ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
Bis (2-chloroisopropyl) ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490
Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490
1,1-Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]ethane	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A	17	
Bis[2-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]methane	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	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	1902
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	DIOCTYL PHTHALATE	17	
Bis(2-hydroxyethyl)amine	DIETHANOLAMINE	17	
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate	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	
Blackstrap molasses	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	1199
Brimstone	SULPHUR (MOLTEN)	17	2448
BROMOCHLOROMETHANE		17	
Butaldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
Butanal	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
n-Butanal	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
1,3-Butanediol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Butane-1,3-diol	BUTYLENE GLYCOL	17	
1,4-Butanediol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Butane -1,4-diol	BUTYLENE GLYCOL	17	
2,3-Butanediol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Butane-2,3-diol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Butanoic acid	BUTYRIC ACID	17	2820
Butanol	N-BUTYL ALCOHOL	18	
Butanol-1	N-BUTYL ALCOHOL	18	
1-Butanol	N-BUTYL ALCOHOL	18	
Butan-1-ol	N-BUTYL ALCOHOL	18	
2-Butanol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Butan-2-ol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18	
Butanol acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
2-Butanol acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
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	1143
Butene dimer	OCTENE (ALL ISOMERS)	17	
BUTENE OLIGOMER		17	
1-Butoxybutane	N-BUTYL ETHER	17	1149
2-Butoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-tert-butoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
2-Butoxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE	17	
1-Butoxypropan-2-ol	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Butyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)		17	1123
n-Butyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
sec-Butyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
tert-Butyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)		17	2348
n-Butyl acrylate	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17	2348
Butyl alcohol	N-BUTYL ALCOHOL	18	
N-BUTYL ALCOHOL		18	
SEC-BUTYL ALCOHOL		18	
TERT-BUTYL ALCOHOL		17	
n-Butyl aldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)		17	1125, 1214
n-Butylamine	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
sec-Butylamine	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
tert-Butylamine	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17	2709
tert-Butylbenzene	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	2709
BUTYL BENZYL PHTHALATE		17	
Butyl butanoate	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)	17	
BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)		17	
n-Butyl butyrate	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)	17	
n-Butylcarbinol	N-AMYL ALCOHOL	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Butyl carbitol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Butyl carbitol acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Butyl cellosolve	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Butyl cellosolve acetate	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE	17	
BUTYL/DECYL/CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE		17	
Butyl/decyl/hexadecyl/icosyl methacrylate mixture	BUTYL/DECYL/CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	17	
Butyl diglycol acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
BUTYLENE GLYCOL		17	
alpha-Butylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17	
beta-Butylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Butylene glycol momomethyl ether	3-METHOXY-1-BUTANOL	17	
Butylene glycol monomethyl ether acetate	3-METHOXYBUTYL ACETATE	17	
Butylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17	2056
1,2-BUTYLENE OXIDE		17	3022
Butyl ester	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
Butyl ethanoate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
Butyl ether	N-BUTYL ETHER	17	1149
N-BUTYL ETHER		17	1149
Butylethylacetic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Butylethylene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
tert-Butyl ethyl ether	ETHYL TERT-BUTYL ETHER	17	1993
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	1224
Butyl phthalate	DIBUTYL PHTHALATE	17	
N-BUTYL PROPIONATE		17	1914
BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)		17	1129
n-Butyraldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
BUTYRIC ACID		17	2820
n-Butyric acid	BUTYRIC ACID	17	2820
Butyric alcohol	N-BUTYL ALCOHOL	18	
Butyric aldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
GAMMA-BUTYROLACTONE		17	
Cajeputene	DIPENTENE	17	2052
Calcium alkyl(longchain) salicylate (overbased) in mineral oil (LOA)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17	
Calcium alkyl salicylate	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17	
Calcium bis(O-alkylsalicylate)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	17	
Calcium bromide / zinc bromide solution	DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC SALTS)	17	
CALCIUM CARBONATE SLURRY		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
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 ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)		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 NITRATE/MAGNESIUM NITRATE/POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION		17	
CALCIUM NITRATE SOLUTIONS (50% OR LESS)		18	1454
Cane molasses	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	
alpha-Caproic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Caprolactam	EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)	17	
EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)		17	
Caproyl alcohol	HEXANOL	17	2282
Capryl alcohol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
Caprylic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Caprylyl acetate	N-OCTYL ACETATE	17	
Carbamide	UREA SOLUTION	17	
Carbinol	METHYL ALCOHOL	17	
Carbitol acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Carbitol solvent	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Carbolic acid	PHENOL	17	2312
CARBOLIC OIL		17	
Carbon bisulphide	CARBON DISULPHIDE	17	1131
CARBON DISULPHIDE		17	1131
CARBON TETRACHLORIDE		17	1846
Carbonyldiamide	UREA SOLUTION	17	
Carbonyldiamine	UREA SOLUTION	17	
1,3-Carbonyl dioxypropane	PROPYLENE CARBONATE	18	
Carboxyethyliminobis(ethylenenitrilo)tetraacetic acid, pentasodium salt	DIETHYLENTRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17	
CASHEW NUT SHELL OIL (UNTREATED)		17	
CASTOR OIL		17	
Caustic potash solution	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1814

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Caustic soda	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
Caustic soda solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
Cellosolve acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17	1172
Cellosolve solvent	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE		17	
Cetyl / stearyl alcohol	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	1750
alpha-Chloroallyl chloride	1,3-DICHLOROPROPENE	17	2047
Chloroallylene	ALLYL CHLORIDE	17	1100
CHLOROBENZENE		17	1134
Chlorobenzol	CHLOROBENZENE	17	1134
Chlorobromomethane	BROMOCHLOROMETHANE	17	
1-Chloro-2-(beta-chloroethoxy)ethane	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
1-Chloro-2,3-epoxypropane	EPICHLOROHYDRIN	17	2023
Chloroethanol-2	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	17	1135
2-Chloroethanol	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	17	1135
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	1135
beta-Chloroethyl alcohol	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	17	1135
Chloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
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	1888
CHLOROXYDRINS (CRUDE)		17	
m-Chloromethylbenzene	M-CHLOROTOLUENE	17	2238
o-Chloromethylbenzene	O-CHLOROTOLUENE	17	2238
p-Chloromethylbenzene	P-CHLOROTOLUENE	17	2238
Chloromethylethylene oxide	EPICHLOROXYDRIN	17	2023
(2-Chloro-1-methylethyl) ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490
2-Chloro-1-methylethyl ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490
Chloromethyloxirane	EPICHLOROXYDRIN	17	2023
4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION		17	
1-Chloro-2-nitrobenzene	O-CHLORONITROBENZENE	17	1578
O-CHLORONITROBENZENE		17	1578
1-(4-CHLOROPHENYL)-4,4- DIMETHYL-PENTAN-3-ONE		17	
2- or 3- Chloropropanoic acid	2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID	17	2511

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
3-Chloropropene	ALLYL CHLORIDE	17	1100
2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID		17	2511
alpha- or beta- Chloropropionic acid	2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID	17	2511
3-Chloropropylene	ALLYL CHLORIDE	17	1100
alpha-Chloropropylene	ALLYL CHLORIDE	17	1100
Chloropropylene oxide	EPICHLOROHYDRIN	17	2023
CHLOROSULPHONIC ACID		17	1754
Chlorosulphuric acid	CHLOROSULPHONIC ACID	17	1754
3-Chlorotoluene	M-CHLOROTOLUENE	17	2238
4-Chlorotoluene	P-CHLOROTOLUENE	17	2238
alpha-Chlorotoluene	BENZYL CHLORIDE	17	1738
M-CHLOROTOLUENE		17	2238
O-CHLOROTOLUENE		17	2238
P-CHLOROTOLUENE		17	2238
CHLOROTOLUENES (MIXED ISOMERS)		17	2238
CHOLINE CHLORIDE SOLUTIONS		17	
Cinene	DIPENTENE	17	2052
Cinnamene	STYRENE MONOMER	17	2055
Cinnamol	STYRENE MONOMER	17	2055
cis-Butenedioic anhydride	MALEIC ANHYDRIDE	17	2215
cis-9-Octadecenoic acid	OLEIC ACID	17	
cis-1,3-Pentadiene	1,3-PENTADIENE	17	
cis-trans-1,3-Pentadiene	1,3-PENTADIENE	17	
CITRIC ACID (70% OR LESS)		17	
CLAY SLURRY		18	
Cleaning solvents	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17	1300
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	2491
Cologne spirits	ETHYL ALCOHOL	18	
Colonial spirit	METHYL ALCOHOL	17	
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	
Creosote salts	NAPHTHALENE (MOLTEN)	17	2304

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
CRESOLS (ALL ISOMERS)		17	2076
CRESYLIC ACID, DEPHENOLIZED		17	
Cresylic acids	CRESOLS (ALL ISOMERS)	17	2076
CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17	
Cresylols	CRESOLS (ALL ISOMERS)	17	2076
CROTONALDEHYDE		17	1143
Crotonic aldehyde	CROTONALDEHYDE	17	1143
Cumene	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Cumol	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Cyanoethylene	ACRYLONITRILE	17	1093
2-Cyanopropan-2-ol	ACETONE CYANOHYDRIN	17	1541
2-Cyano-2-propanol	ACETONE CYANOHYDRIN	17	1541
2-cyanopropene-1	METHACRYLONITRILE	17	3079
Cyclic propylene carbonate	PROPYLENE CARBONATE	18	
1,5,9-CYCLODODECATRIENE		17	
CYCLOHEPTANE		17	2241
Cyclohexamethylenimine	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
CYCLOHEXANE		17	1145
CYCLOHEXANOL		17	
CYCLOHEXANONE		17	1915
CYCLOHEXANONE, CYCLOHEXANOL MIXTURE		17	
Cyclohexatriene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114
CYCLOHEXYL ACETATE		17	2243
CYCLOHEXYLAMINE		17	2357
Cyclohexyldimethylamine	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	2264
Cyclohexyl(ethyl)amine	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
Cyclohexyl ketone	CYCLOHEXANONE	17	1915
Cyclohexylmethane	METHYLCYCLOHEXANE	17	2296
1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)		17	
CYCLOPENTANE		17	1146
CYCLOPENTENE		17	2246
Cyclotetramethylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17	2056
P-CYMENE		17	2046
Cymol	P-CYMENE	17	2046
Dalapon (ISO)	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	17	
Deanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17	2051
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	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)		17	
Decylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Decylic acid	DECANOIC ACID	17	
Decyl octyl adipate	OCTYL DECYL ADIPATE	17	
DECYLOXYTETRAHYDROTHIOPHENE DIOXIDE		17	
1-Deoxy-1-methylamino-D-glucitol	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	ALKYL(C10-C20, SATURATED AND UNSATURATED) PHOSPHITE	17	
DIALKYL (C8-C9) DIPHENYLAMINES		17	
DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES		17	
1,2-Diaminoethane	ETHYLENEDIAMINE	17	1604
1,6-Diaminohexane	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)	17	
1,6-Diaminohexane solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17	1783
2,6-Diaminohexanoic acid	L-LYSINE SOLUTION (60% OR LESS)	17	
Diaminotoluene	TOLUENEDIAMINE	17	1709
2,4-Diaminotoluene	TOLUENEDIAMINE	17	1709
2,6-Diaminotoluene	TOLUENEDIAMINE	17	1709
4,6-Diamino-3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	ISOPHORONEDIAMINE	17	2289
3,6-Diazaoctane-1,8-diamine	TRIETHYLENETETRAMINE	17	2259
1,2-Dibromoethane	ETHYLENE DIBROMIDE	17	1605
DIBROMOMETHANE		17	
DIBUTYLAMINE		17	
Dibutylbenzene-1,2-dicarboxylate	DIBUTYL PHTHALATE	17	
Dibutyl carbinol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
Dibutylcarbitol	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17	
Dibutyl ether	N-BUTYL ETHER	17	1149
n-Dibutyl ether	N-BUTYL ETHER	17	1149
2,2'-Dibutylethyl ether	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17	
Dibutyl hydrogen phosphite	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE	17	
DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE		17	
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL		17	
Dibutyl phosphonate	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE	17	
DIBUTYL PHTHALATE		17	
Dibutyl ortho-phthalate	DIBUTYL PHTHALATE	17	
DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)		17	
1,2-Dichlorobenzene	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
m-Dichlorobenzene	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
o-Dichlorobenzene	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
3,4-DICHLORO-1-BUTENE		17	
3,4-Dichlorobut-1-ene	3,4-DICHLORO-1-BUTENE	17	
2,2'-Dichlorodiethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
Dichlorodiisopropyl ether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
1,1-DICHLOROETHANE		17	2362
1,2-Dichloroethane	ETHYLENE DICHLORIDE	17	1184
1,1-Dichloroethene	VINYLDENE CHLORIDE	17	1303
Dichloroether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
1,1-Dichloroethylene	VINYLDENE CHLORIDE	17	1303
DICHLOROETHYL ETHER		17	1916
2,2'-Dichloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
Dichloroethyl oxide	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
1,6-DICHLOROHEXANE		17	
2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER		17	2490
DICHLOROMETHANE		17	1593
2,4-DICHLOROPHENOL		17	2021
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION		17	
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION (70% OR LESS)		17	
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION		17	
1,1-DICHLOROPROPANE		17	
1,2-DICHLOROPROPANE		17	1279
Dichloropropane / dichloropropene mixtures	DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES	17	
2,2-Dichloropropanoic acid	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	17	
1,3-DICHLOROPROPENE		17	2047
DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES		17	
2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID		17	
Dichloropropylene	1,3-DICHLOROPROPENE	17	2047
1,4-Dicyanobutane	ADIPONITRILE	17	2205
Dicyclopentadiene	1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)	17	
Didecyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
Didodecyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
DIETHANOLAMINE		17	
DIETHYLAMINE		17	1154
DIETHYLAMINOETHANOL		17	2686
2-Diethylaminoethanol	DIETHYLAMINOETHANOL	17	2686
2,6-DIETHYLANILINE		17	
DIETHYLBENZENE		17	2049
Diethylcarbitol	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17	
Diethyl 'carbitol'	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17	
1,4-Diethylene dioxide	1,4-DIOXANE	17	1165
Diethylene ether	1,4-DIOXANE	17	1165
DIETHYLENE GLYCOL		18	
Diethylene glycol butyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol butyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER		17	
Diethylene glycol ethyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol ethyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Diethylene glycol methyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol methyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Diethylene glycol monobutyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol monobutyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Diethylene glycol monoethyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol monoethyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Diethylene glycol monomethyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Diethylene glycol monomethyl ether acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE		17	
Diethylene oxide	1,4-DIOXANE	17	1165
DIETHYLENETRIAMINE		17	2079
DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION		17	
N,N-Diethylethanamine	TRIETHYLAMINE	17	1296
Diethylethanolamine	DIETHYLAMINOETHANOL	17	2686
N,N-Diethylethanolamine	DIETHYLAMINOETHANOL	17	2686
DIETHYL ETHER		17	1155
N,N-Diethylethylamine	TRIETHYLAMINE	17	1296
DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE		17	
DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID		17	1902
Diethyl oxide	DIETHYL ETHER	17	1155
DIETHYL PHTHALATE		17	
DIETHYL SULPHATE		17	1594
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	3055
Diglycol phthalate	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE	17	
DIHEPTYL PHTHALATE		17	
Dihexyl	DODECANE (ALL ISOMERS)	17	
DI-N-HEXYL ADIPATE		17	
DIHEXYL PHTHALATE		17	
1,3-Dihydroisobenzofuran-1,3-dione	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17	2214
2,3-Dihydroxybutane	BUTYLENE GLYCOL	17	
2,2'-Dihydroxydiethylamine	DIETHANOLAMINE	17	
Di-(2-hydroxyethyl)amine	DIETHANOLAMINE	17	
Dihydroxyethyl ether	DIETHYLENE GLYCOL	18	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Dihydroxyhexane	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17	
1,2-Dihydroxypropane	PROPYLENE GLYCOL	18	
Diisobutene	DIISOBUTYLENE	17	2050
DIISOBUTYLAMINE		17	2361
Diisobutylcarbinol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
DIISOBUTYLENE		17	2050
alpha-Diisobutylene	DIISOBUTYLENE	17	2050
beta-Diisobutylene	DIISOBUTYLENE	17	2050
DIISOBUTYL KETONE		17	
DIISOBUTYL PHTHALATE		17	
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
2,4-Diisocyanatotoluene	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
Diisodecyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
DIISONONYL ADIPATE		17	
Diisononyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
DIISOCTYL PHTHALATE		17	
DIISOPROPANOLAMINE		17	
Diisopropylacetone	DIISOBUTYL KETONE	17	
DIISOPROPYLAMINE		17	1158
DIISOPROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17	
Diisopropyl ether	ISOPROPYL ETHER	17	1159
DIISOPROPYLNAPHTHALENE		17	3082
Diisopropyl oxide	ISOPROPYL ETHER	17	1159
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	1160
DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 45% BUT NOT GREATER THAN 55%)		17	1160
DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 55% BUT NOT GREATER THAN 65%)		17	1160
Dimethylaminoethanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17	2051
2-Dimethylaminoethanol	DIMETHYLETHANOLAMINE	17	2051
Dimethylbenzenes	XYLENES	17	1307
1,3-Dimethylbutanol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
1,3-Dimethylbutan-1-ol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
1,3-Dimethylbutyl acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
Dimethylcarbinol	ISOPROPYL ALCOHOL	18	
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE		17	2264
DIMETHYL DISULPHIDE		17	2381
N,N-Dimethyldodecanamine	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
N,N-Dimethyldodecan-1-amine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17	
N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE		17	
1,1-Dimethylethanol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17	
DIMETHYLETHANOLAMINE		17	2051
1,1-Dimethylethyl alcohol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Dimethyl ethyl carbinol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
1,1-dimethylethyl methyl ether	METHYL TERT-BUTYL ETHER	17	
Dimethyl formaldehyde	ACETONE	18	
DIMETHYLFORMAMIDE		17	2265
DIMETHYL GLUTARATE		17	
2,6-Dimethylheptan-4-one	DIISOBUTYL KETONE	17	
2,6-Dimethyl-4-heptanone	DIISOBUTYL KETONE	17	
N,N-Dimethylhexanamine	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
DIMETHYL HYDROGEN PHOSPHITE		17	
Dimethylhydroxybenzenes	XYLENOL	17	2261
1,1'-Dimethyl-2,2'-iminodiethanol	DIISOPROPANOLAMINE	17	
Dimethyl ketal	ACETONE	18	
Dimethyl ketone	ACETONE	18	
Dimethylaurylamine	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	17	
N,N-Dimethylmethanamine	TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)	17	1297
N,N-Dimethylmethylamine	TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)	17	1297
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	BETA-PINENE	17	2368
DIMETHYL OCTANOIC ACID		17	
2,2-Dimethyloctanoic acid	NEODECANOIC ACID	17	
2,3-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
2,4-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
2,5-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
2,6-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
3,4-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
3,5-Dimethylphenol	XYLENOL	17	2261
Dimethylphenols	XYLENOL	17	2261
Dimethylphenyl phosphate (3:1)	TRIXYLYL PHOSPHATE	17	
DIMETHYL PHTHALATE		17	
DIMETHYLPOLYSILOXANE		17	
2,2-Dimethylpropane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
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	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
Dimethyltetradecylamine	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
dimethyl-p-tolyloxy {poly[oxy-p-phenyleneisopropylidene -p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]}	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A	17	
3,9-Dimethyltricyclo[5.2.1.0;2,6]deca-3,8-diene	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17	
Dimethyltrimethylene glycol	2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL (MOLTEN OR SOLUTION)	17	
Dimethylacetamide acetate	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	17	
DINITROTOLUENE (MOLTEN)		17	1600
Dinonyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
DINONYL PHTHALATE		17	
3,6-Dioxaoctane-1,8-diol	TRIETHYLENE GLYCOL	18	
Diocetyl adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17	
Diocetyl hydrogen phosphate	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17	1902
Diocetyl phosphoric acid	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17	1902
DIOCTYL PHTHALATE		17	
2,4-D-diolamine	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION	17	
1,4-Dioxan	1,4-DIOXANE	17	1165
1,4-DIOXANE		17	1165
Dioxolanone	PROPYLENE CARBONATE	18	
1,3-Dioxolan-2-one	ETHYLENE CARBONATE	18	
Dioxolone-2	ETHYLENE CARBONATE	18	
1,1-Dioxothiolan	SULPHOLANE	17	
Dioxyethylene ether	1,4-DIOXANE	17	1165
DIPENTENE		17	2052
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	2489
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	2383
n-Dipropylamine	DI-N-PROPYLAMINE	17	2383
DI-N-PROPYLAMINE		17	2383
DIPROPYLENE GLYCOL		17	
Dipropylene glycol methyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Dipropylene glycol monomethyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Disodium carbonate	SODIUM CARBONATE SOLUTION	17	
Distillates (Petroleum), Steam Cracked, C8 - C12 Fraction	RESIN OIL, DISTILLED	17	
DITHIOCARBAMATE ESTER (C7-C35)		17	
DITRIDECYL ADIPATE		17	
DITRIDECYL PHTHALATE		17	
DIUNDECYL PHTHALATE		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
dl-Lactic acid	LACTIC ACID	17	
dl-p-Mentha-1,8-diene	DIPENTENE	17	2052
1-Docosanol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Docosan-1-ol	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	2584, 2586
Dodecyldimethylamine	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
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	
Dodecylic 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	2735
2-Dodecylthio-1-methylethanol	DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE	17	
1-Dodecylthioprop-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	
Dutch liquid	ETHYLENE DICHLORIDE	17	1184
Dutch oil	ETHYLENE DICHLORIDE	17	1184
(E)-But-2-enal	CROTONALDEHYDE	17	1143
Enanthic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	
Enanthyl alcohol	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	17	
Enanthylic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Engravers' acid	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17	2031, 2032
E-1,3-Pentadiene	1,3-PENTADIENE	17	
EPICHLOROHYDRIN		17	2023
1,2-Epoxybutane	1,2-BUTYLENE OXIDE	17	3022
1,4-epoxybutane	TETRAHYDROFURAN	17	2056
1,2-Epoxypropane	PROPYLENE OXIDE	17	1280
2,3-Epoxy propyl ester of mixed trialkyl acetic acids	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17	
2,3-Epoxypropyl neodecanoate	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	17	
alpha-2,3-Epoxypropyl-omega-{alpha-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenylenemethylene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	17	
alpha-2,3-Epoxypropyl-omega{alpha-[4-(2,3-epoxypropyl)phenyl]-alpha,alpha-dimethyl-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenyleneisopropylidene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A	17	
EPTC	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	17	
Essence of Mirbane	NITROBENZENE	17	1662
Essence of Myrbane	NITROBENZENE	17	1662
Ethanamine solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17	2270
Ethane carbonitrile	PROPIONITRILE	17	2404
Ethanedial	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17	
1,2-Ethanediol	ETHYLENE GLYCOL	17	
Ethanoic acid	ACETIC ACID	17	
Ethanoic anhydride	ACETIC ANHYDRIDE	17	1715
Ethanol	ETHYL ALCOHOL	18	
ETHANOLAMINE		17	2491
ethenyl acetate	VINYL ACETATE	17	1301
ethenyl ethanoate	VINYL ACETATE	17	1301
Ether	DIETHYL ETHER	17	1155
Ethynyl trichloride	TRICHLOROETHYLENE	17	1710
2-Ethoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
2-ETHOXYETHYL ACETATE		17	1172
ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYOXYALKYLAMINE		17	
2-Ethoxy-2-methylpropane	ETHYL TERT-BUTYL ETHER	17	1993
1-Ethoxypropan-2-ol	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
ETHYL ACETATE		17	
ETHYL ACETOACETATE		17	
Ethyl acetone	METHYL PROPYL KETONE	18	1249
ETHYL ACRYLATE		17	1917
ETHYL ALCOHOL		18	
ETHYLAMINE		17	1036
ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)		17	2270

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Ethylaminocyclohexane	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
ETHYL AMYL KETONE		17	2271
ETHYLBENZENE		17	1175
Ethyl benzol	ETHYLBENZENE	17	1175
Ethyl butanoate	ETHYL BUTYRATE	17	1180
ETHYL TERT-BUTYL ETHER		17	1993
ETHYL BUTYRATE		17	1180
2-Ethylcaproic acid	2-ETHYLHEXANOIC ACID	17	
Ethyl carbinol	N-PROPYL ALCOHOL	17	1274
Ethyl cyanide	PROPIONITRILE	17	2404
ETHYLCYCLOHEXANE		17	
Ethyl(cyclohexyl)amine	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE		17	
Ethyl dimethylmethane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
S-Ethyl dipropylcarbamothioate	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	17	
S-Ethyl dipropyldithiocarbamate	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	17	
S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE		17	
Ethylene alcohol	ETHYLENE GLYCOL	17	
Ethylene bisiminodiacetic acid tetrasodium salt solution	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION	17	
Ethylene bromide	ETHYLENE DIBROMIDE	17	1605
ETHYLENE CARBONATE		18	
Ethylenecarboxylic acid	ACRYLIC ACID	17	2218
Ethylene chloride	ETHYLENE DICHLORIDE	17	1184
ETHYLENE CHLOROHYDRIN		17	1135
ETHYLENE CYANOHYDRIN		17	
Ethylene diacetate	ETHYLENE GLYCOL DIACETATE	17	
ETHYLENEDIAMINE		17	1604
ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION		17	
ETHYLENE DIBROMIDE		17	1605
ETHYLENE DICHLORIDE		17	1184
2,2'-Ethylenedi-iminodi(ethylamine)	TRIETHYLENETETRAMINE	17	2259
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	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE		17	
Ethylene glycol tert-butyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
ETHYLENE GLYCOL DIACETATE		17	
Ethylene glycol ethyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Ethylene glycol ethyl ether acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17	1172

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Ethylene glycol isopropyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Ethylene glycol methyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE		17	
ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS		17	
Ethylene glycol monobutyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Ethylene glycol mono tert-butyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Ethylene glycol monoethyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Ethylene glycol monoethyl ether acetate	2-ETHOXYETHYL ACETATE	17	1172
Ethylene glycol monomethyl ether	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	
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	2983
Ethylene tetrachloride	PERCHLOROETHYLENE	17	1897
Ethylene trichloride	TRICHLOROETHYLENE	17	1710
ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER (EMULSION)		17	
Ethyl ethanoate	ETHYL ACETATE	17	
Ethyl ether	DIETHYL ETHER	17	1155
ETHYL-3-ETHOXYPROPIONATE		17	
Ethyl fluid	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLs)	17	1649
Ethylformic acid	PROPIONIC ACID	17	1848
Ethyl glycol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-Ethylhexaldehyde	OCTYL ALDEHYDES	17	1191
2-Ethylhexanal	OCTYL ALDEHYDES	17	1191
2-ETHYLHEXANOIC ACID		17	
2-Ethylhexanol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
2-Ethylhexenal	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN	17	
2-Ethylhex-2-enal	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN	17	
2-Ethylhexoic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
2-ETHYLHEXYL ACRYLATE		17	
2-Ethylhexyl alcohol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
2-ETHYLHEXYLAMINE		17	2276
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	2362

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Ethylidene dichloride	1,1-DICHLOROETHANE	17	2362
ETHYLIDENE NORBORNENE		17	
ETHYL METHACRYLATE		17	2277
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	
Ethyl methyl ketone	METHYL ETHYL KETONE	17	
5-Ethyl-2-methylpyridine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17	2300
Ethyl oxide	DIETHYL ETHER	17	1155
Ethyl phosphate	TRIETHYL PHOSPHATE	17	
Ethyl phthalate	DIETHYL PHTHALATE	17	
5-Ethyl-2-picoline	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17	2300
3-Ethylpropan-1-ol	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Ethyl propenoate	ETHYL ACRYLATE	17	1917
ETHYL PROPIONATE		17	
2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN		17	
Ethyl sulphate	DIETHYL SULPHATE	17	1594
ETHYL TOLUENE		17	
5-Ethyl-o-toluidine	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	17	2300
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	1302
Ethynyldimethylcarbinol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	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	MOLASSES	18	
Fermentation alcohol	ETHYL ALCOHOL	18	
FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS		17	2582
FERRIC NITRATE/NITRIC ACID SOLUTION		17	
FISH OIL		17	
FLUROSILICIC ACID (20-30%) IN WATER SOLUTION		17	1778
FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)		17	1198, 2209
Formaldehyde trimer	1,3,5-TRIOXANE	17	
Formalin	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17	1198, 2209
FORMAMIDE		17	
Formdimethylamide	DIMETHYLFORMAMIDE	17	2265
FORMIC ACID		17	1779
Formic aldehyde	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17	1198, 2209

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Formylformic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17	1760
Fural	FURFURAL	17	1199
2-Furaldehyde	FURFURAL	17	1199
2,5-Furandione	MALEIC ANHYDRIDE	17	2215
Furan-2,5-dione	MALEIC ANHYDRIDE	17	2215
FURFURAL		17	1199
2-Furfuraldehyde	FURFURAL	17	1199
FURFURYL ALCOHOL		17	2874
Furylcarbinol	FURFURYL ALCOHOL	17	2874
Fused poly(2+)cyclic aromatic hydrocarbons.	POLY(2+)CYCLIC AROMATICS	17	
Gaultheria oil	METHYL SALICYLATE	17	
Glacial acetic acid	ACETIC ACID	17	
D-Glucitol	SORBITOL SOLUTION	18	
GLUCITOL/GLYCEROL BLEND PROPOXYLATED (CONTAINING LESS THAN 10% AMINES)		17	
Glucitol solution	SORBITOL SOLUTION	18	
D-Glucopyranoside C8-C14 alkyl	ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(60% OR MORE/40% OR LESS) POLYGLUCOSIDE SOLUTION(55% OR LESS)	17	
D-Glucopyranoside C8-C14 alkyl	ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(40% OR LESS/60% OR MORE) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)	17	
GLUCOSE SOLUTION		18	
GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)		17	
Glycerin	GLYCERINE	18	
GLYCERINE		18	
Glycerin triacetate	GLYCERYL TRIACETATE	17	
Glyceritol	GLYCERINE	18	
Glycerol	GLYCERINE	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 soda solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17	
GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION		17	
Glycol	ETHYLENE GLYCOL	17	
Glycol carbonate	ETHYLENE CARBONATE	18	
Glycol chlorohydrin	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	17	1135
Glycol dichloride	ETHYLENE DICHLORIDE	17	1184

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)		17	3265
Glycol monobutyl ether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Glycols, polyethylene mono(p-nonylphenyl) ether	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	1760
GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)		17	
GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)		17	1760
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	
Hemimellitine	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Hendecanoic acid	UNDECANOIC ACID	17	
1-Hendecanol	UNDECYL ALCOHOL	17	
Heptamethylene	CYCLOHEPTANE	17	2241
HEPTANE (ALL ISOMERS)		17	1206
1-Heptanecarboxylic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
3-Heptanecarboxylic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Heptanoic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	
N-HEPTANOIC ACID		17	
HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)		17	
2-Heptanone	METHYL AMYL KETONE	17	1110
Heptan-2-one	METHYL AMYL KETONE	17	1110
Heptan-2-one	METHYL AMYL KETONE	17	1110
HEPTENE (ALL ISOMERS)		17	
Heptoic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	
HEPTYL ACETATE		17	
Heptyl alcohol, all isomers	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	17	
Heptylcarbinol	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	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	ALCOHOLS (C13+)	17	
Hexadecyl, octadecyl and icosyl methacrylates, mixtures	CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	17	
Hexaethylene glycol	POLYETHYLENE GLYCOL	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Hexahydroaniline	CYCLOHEXYLAMINE	17	2357
Hexahydro-1H-azepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
Hexahydrobenzene	CYCLOHEXANE	17	1145
Hexahydro-1-H-azepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
Hexahydrophenol	CYCLOHEXANOL	17	
Hexahydrotoluene	METHYLCYCLOHEXANE	17	2296
Hexamethylene	CYCLOHEXANE	17	1145
HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)		17	
HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)		17	
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION		17	1783
1,6-Hexamethylenediamine solution	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17	1783
Hexamethylenediammonium adipate solution (50% solution)	HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)	17	
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE		17	2281
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	17	2281
HEXAMETHYLENE GLYCOL		17	
HEXAMETHYLENEIMINE		17	2493
HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS		18	
Hexamine	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	18	
Hexanaphthene	CYCLOHEXANE	17	1145
1,6-Hexandiamine hexanedioate (1:1)	HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)	17	
HEXANE (ALL ISOMERS)		17	1208
1,6-Hexanediamine	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)	17	
1,6-Hexanediamine solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17	1783
Hexane-1,6-diamine solutions	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	17	1783
Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17	
1,6-Hexanediol	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17	
1,6-Hexanediol	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17	
Hexane-1,6-diol	HEXAMETHYLENE GLYCOL	17	
1,6-HEXANEDIOL, DISTILLATION OVERHEADS		17	1987
n-Hexane	HEXANE (ALL ISOMERS)	17	1208
HEXANOIC ACID		17	
HEXANOL		17	2282
Hexan-1-ol	HEXANOL	17	2282
Hexan-6-olide	EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)	17	
2-Hexanone	METHYL BUTYL KETONE	17	1224
Hexan-2-one	METHYL BUTYL KETONE	17	1224
HEXENE (ALL ISOMERS)		17	2370
Hexene-1	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
Hex-1-ene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
2-Hexene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
Hexone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17	
HEXYL ACETATE		17	1233
sec-Hexyl acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
Hexyl alcohol	HEXANOL	17	2282

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Hexyldimethylamine	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
Hexylene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
HEXYLENE GLYCOL		18	
Hexyl ethanoate	HEXYL ACETATE	17	1233
Homopiperidine	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
HYDROCHLORIC ACID		17	1789
Hydrofuran	TETRAHYDROFURAN	17	2056
Hydrogenated glucose syrup	MALTITOL SOLUTION	18	
Hydrogenated maltose syrup	MALTITOL SOLUTION	18	
Hydrogenated oligosaccharide	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	18	
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE		18	
Hydrogen carboxylic acid	FORMIC ACID	17	1779
Hydrogen chloride, aqueous	HYDROCHLORIC ACID	17	1789
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 60% BUT NOT OVER 70% BY MASS)		17	2015
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 8% BUT NOT OVER 60% BY MASS)		17	2014, 2984
Hydrogen sulphate	SULPHURIC ACID	17	1830
alpha-Hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	POLYPROPYLENE GLYCOL	17	
Hydroxyacetic acid	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	17	3265
Hydroxybenzene	PHENOL	17	2312
4-Hydroxybutanoic acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17	
4-Hydroxybutyric acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17	
gamma-Hydroxybutyric acid lactone	GAMMA-BUTYROLACTONE	17	
Hydroxydimethylbenzenes	XYLENOL	17	2261
Hydroxyethanoic acid	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	17	3265
2-Hydroxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL ACETATE	17	
2-HYDROXYETHYL ACRYLATE		17	
beta-Hydroxyethyl acrylate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17	
2-Hydroxyethylamine	ETHANOLAMINE	17	2491
N-beta-Hydroxyethyl ethylenediamine	AMINOETHYL ETHANOLAMINE	17	
N-(HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION		17	
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	1541
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-(Hydroxymethyl)propane	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
2-Hydroxy-2-methylpropiononitrile	ACETONE CYANOHYDRIN	17	1541
2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID		17	
2-Hydroxy-4-methylthiobutyric acid	2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2-Hydroxynitrobenzene (molten)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17	1663
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	
2-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17	
alpha-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17	
beta-Hydroxypropionitrile	ETHYLENE CYANOHYDRIN	17	
2-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17	
3-Hydroxypropionitrile	ETHYLENE CYANOHYDRIN	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-trimethylpentylisobutyrate	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE	17	
ILLIPE OIL		17	
2,2'-[Iminobis(ethyleneimino)]diethylamine	TETRAETHYLENE PENTAMINE	17	2320
2,2'-Iminodi(ethylamine)	DIETHYLENETRIAMINE	17	2079
2,2'-Iminodiethanol	DIETHANOLAMINE	17	
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINE	17	
Iron (III) chloride solutions	FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS	17	2582
Iron (III) nitrate / nitric acid solution	FERRIC NITRATE/NITRIC ACID SOLUTION	17	
Isoacetophenone	ISOPHORONE	17	
Isoamyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
ISOAMYL ALCOHOL		17	
Isobutaldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
Isobutanal	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
Isobutanol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
Isobutanolamine	2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	17	
Isobutyl acetate	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1123
Isobutyl acrylate	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17	2348
ISOBUTYL ALCOHOL		17	1212
Isobutyl aldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
Isobutylamine	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
Isobutylcarbinol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
ISOBUTYL FORMATE		17	2393
Isobutyl ketone	DIISOBUTYL KETONE	17	
ISOBUTYL METHACRYLATE		17	
Isobutylmethylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
Isobutyl methyl ketone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17	
Isobutylmethylmethanol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
Isobutyraldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
Isobutyric aldehyde	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
alpha-Isocyanatobenzyl-omega-isocyanatophenylpoly [(phenyl isocyanate)-alt-formaldehyde]	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17	2206(i) 2207

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-trimethylcyclohexane	ISOPHORONE DIISOCYANATE	17	2290
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	ISOPHORONE DIISOCYANATE	17	2290
Isodecanol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
Isodecyl alcohol	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
Isododecane	DODECANE (ALL ISOMERS)	17	
Isodurene	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Isononanoic acid	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Isononanol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
Isooctane	OCTANE (ALL ISOMERS)	17	1262
Isooctanol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
Isopentane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
Isopentanol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17	
Isopentanol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
Isopentene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Isopentyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
Isopentyl alcohol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
ISOPHORONE		17	
ISOPHORONEDIAMINE		17	2289
ISOPHORONE DIISOCYANATE		17	2290
ISOPRENE		17	1218
Isopropanol	ISOPROPYL ALCOHOL	18	
ISOPROPANOLAMINE		17	
Isopropenylbenzene	ALPHA-METHYLSTYRENE	17	2303
2-Isopropoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-Isopropoxypropane	ISOPROPYL ETHER	17	1159
ISOPROPYL ACETATE		17	1220
Isopropylacetone	METHYL ISOBUTYL KETONE	17	
ISOPROPYL ALCOHOL		18	
ISOPROPYLAMINE		17	1221
ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION		17	
Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycine	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17	
Isopropylcarbinol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
Isopropyl carbinol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
ISOPROPYLCYCLOHEXANE		17	
1-Isopropyl-3,3-dimethyltrimethylene diisobutyrate	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL DIISOBUTYRATE	17	
ISOPROPYL ETHER		17	1159
Isopropylideneacetone	MESITYL OXIDE	17	1229
Isopropyl oxide	ISOPROPYL ETHER	17	1159
Isopropyltoluene	P-CYMENE	17	2046
4-Isopropyltoluene	P-CYMENE	17	2046
4-Isopropyltoluol	P-CYMENE	17	2046
Isovaleral	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Isovaleraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Isovaleraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Isovaleric aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Isovalerone	DIISOBUTYL KETONE	17	
Kaolin clay slurry	KAOLIN SLURRY	18	
Kaolinite slurry	KAOLIN SLURRY	18	
KAOLIN SLURRY		18	
Ketohexamethylene	CYCLOHEXANONE	17	1915
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.	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLs)	17	1649
Lead tetraethyl	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLs)	17	1649
Lead tetramethyl	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLs)	17	1649
LECITHIN		18	
LIGNINSULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION		17	3806
Limonene	DIPENTENE	17	2052
Linear alkylbenzene (LAB) bottoms	ALKYL BENZENE DISTILLATION BOTTOMS	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	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
Lye, potash	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1814
Lye, soda	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
Lye solution	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
L-LYSINE SOLUTION (60% OR LESS)		17	
Magnesia hydrate	MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY	18	
MAGNESIUM CHLORIDE SOLUTION		17	
MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY		18	
MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)		17	
MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C11+)		17	
MALEIC ANHYDRIDE		17	2215
Maltitol	MALTITOL SOLUTION	18	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
MALTIMOL SOLUTION		18	
Maltitol syrup	MALTIMOL SOLUTION	18	
MANGO KERNEL OIL		17	
Meglumine	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18	
MERCAPTOBENZOTHAZOL, SODIUM SALT SOLUTION		17	
Mesitylene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
MESITYL OXIDE		17	1229
Metaformaldehyde	1,3,5-TRIOXANE	17	
Metam-sodium	METAM SODIUM SOLUTION	17	
METAM SODIUM SOLUTION		17	
METHACRYLIC ACID		17	2531
METHACRYLIC ACID - ALKOXPOLY (ALKYLENE OXIDE) METHACRYLATE COPOLYMER, SODIUM SALT AQUEOUS SOLUTION (45% OR LESS)		17	
alpha-Methacrylic acid	METHACRYLIC ACID	17	2531
Methacrylic acid, dodecyl ester	DODECYL METHACRYLATE	17	
Methacrylic acid, lauryl ester	DODECYL METHACRYLATE	17	
METHACRYLIC RESIN IN ETHYLENE DICHLORIDE		17	
METHACRYLONITRILE		17	3079
Methanal	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17	1198, 2209
Methanamide	FORMAMIDE	17	
Methanamine	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17	1235
Methane carboxylic acid	ACETIC ACID	17	
Methanecarboxylic acid	ACETIC ACID	17	
Methanoic acid	FORMIC ACID	17	1779
Methanol	METHYL ALCOHOL	17	
Methenamine	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	18	
3-METHOXY-1-BUTANOL		17	
3-Methoxybutan-1-ol	3-METHOXY-1-BUTANOL	17	
3-METHOXYBUTYL ACETATE		17	
2-Methoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]ethanol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
2-(2-Methoxyethoxy)ethyl acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
2-Methoxyethyl acetate	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17	
2-Methoxy-2-methyl butane	TERT-AMYL METHYL ETHER	17	1993
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL	17	
3-Methoxy-3-methylbutyl alcohol	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	UN No.
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	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
1-Methoxy-2-propanol acetate	PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17	
1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
3-[3-(3-Methoxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Methoxytriglycol	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Methylacetaldehyde	PROPIONALDEHYDE	17	1275
METHYL ACETATE		17	
Methylacetic acid	PROPIONIC ACID	17	1848
METHYL ACETOACETATE		17	
Methyl acetylacetate	METHYL ACETOACETATE	17	
beta-Methylacrolein	CROTONALDEHYDE	17	1143
METHYL ACRYLATE		17	1919
2-Methylacrylic acid	METHACRYLIC ACID	17	2531
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	1235
1-Methyl-2-aminobenzene	O-TOLUIDINE	17	1708
2-Methyl-1-aminobenzene	O-TOLUIDINE	17	1708
METHYLAMYL ACETATE		17	1233
METHYLAMYL ALCOHOL		17	2053
METHYL AMYL KETONE		17	1110
Methyl n-amyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17	1110
2-Methylaniline	O-TOLUIDINE	17	1708
3-Methylaniline	O-TOLUIDINE	17	1708
o-Methylaniline	O-TOLUIDINE	17	1708
2-Methylbenzenamine	O-TOLUIDINE	17	1708
3-Methylbenzenamine	O-TOLUIDINE	17	1708
o-Methylbenzenamine	O-TOLUIDINE	17	1708
Methylbenzene	TOLUENE	17	1294
Methylbenzenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
Methylbenzol	TOLUENE	17	1294
2-Methyl-1,3-butadiene	ISOPRENE	17	1218
3-Methyl-1,3-butadiene	ISOPRENE	17	1218
2-Methylbutanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
3-Methylbutanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
1-Methylbutane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
2-Methylbutane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
Methyl butanoate	METHYL BUTYRATE	17	1237
2-Methyl-2-butanol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
2-Methylbutan-2-ol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2-Methyl-4-butanol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
3-Methyl-1-butanol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17	
3-Methylbutan-1-ol	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	17	
3-Methyl-1-butanol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
3-Methylbutan-1-ol	ISOAMYL ALCOHOL	17	
3-Methylbutan-3-ol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
3-Methylbut-1-ene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Methylbutenes	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
METHYLBUTENOL		17	
1-Methylbutyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
2-Methyl-2-butyl alcohol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
2-Methyl-4-butyl alcohol	ISOAMYL 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	1224
METHYLBUTYNOL		17	
2-Methyl-3-butyn-2-ol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17	
2-Methylbut-3-yn-2-ol	METHYLBUTYNOL	17	
2-Methyl-3-butyn-2-ol	METHYLBUTYNOL	17	
2-Methylbut-3-yn-2-ol	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	17	
2-Methylbutyraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
3-Methylbutyraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
METHYL BUTYRATE		17	1237
2-beta-Methyl 'carbitol'	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Methyl 'carbitol' acetate	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE	17	
Methyl 'cellosolve'	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	17	
Methyl 'cellosolve' acetate	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	17	
Methylchloroform	1,1,1-TRICHLOROETHANE	17	2831
Methyl cyanide	ACETONITRILE	17	1648
METHYLCYCLOHEXANE		17	2296
METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER		17	
Methyl-1,3-cyclopentadiene dimer	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	17	
METHYLCYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL		17	3281
METHYL DIETHANOLAMINE		17	
4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	PROPYLENE CARBONATE	18	
Methyl disulphide	DIMETHYL DISULPHIDE	17	2381
Methylenebis(4-cyanatobenzene)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
Methylenebis(phenyl isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
Methylenebis(phenylene isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
Methylenebis(p-phenylene isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
4,4'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
S,S'-Methylenebis[N-dialkyl(C4-C8)dithiocarbamate]	ALKYL DITHIOCARBAMATE (C19-C35)	17	
Methylene bromide	DIBROMOMETHANE	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Methylene chloride	DICHLOROMETHANE	17	1593
Methylene dichloride	DICHLOROMETHANE	17	1593
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
Methylenedi-p-phenylene diisocyanate	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
4,4'-Methylenediphenyl isocyanate	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	17	2489
2-Methylenepropionic acid	METHACRYLIC ACID	17	2531
Methyl ethanoate	METHYL ACETATE	17	
1-Methylethyl acetate	ISOPROPYL ACETATE	17	1220
1-Methylethylamine	ISOPROPYLAMINE	17	1221
2-METHYL-6-ETHYL ANILINE		17	
1,4-methyl ethyl benzene	ETHYL TOLUENE	17	
Methylethylcarbinol	SEC-BUTYL ALCOHOL	18	
Methyl ethylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18	
Methylethylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18	
Methylethylene oxide	PROPYLENE OXIDE	17	1280
METHYL ETHYL KETONE		17	
N-(1-Methylethyl)propan-2-amine	DIISOPROPYLAMINE	17	1158
2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE		17	2300
METHYL FORMATE		17	1243
N-methyl-D-glucamine	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18	
N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)		18	
Methyl glycol	PROPYLENE GLYCOL	18	
5-Methyl-3-heptanone	ETHYL AMYL KETONE	17	2271
5-Methylheptan-3-one	ETHYL AMYL KETONE	17	2271
5-Methylhexan-2-one	METHYL AMYL KETONE	17	1110
Methylhexylcarbinol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
Methyl 2-hydroxybenzoate	METHYL SALICYLATE	17	
Methyl o-hydroxybenzoate	METHYL SALICYLATE	17	
2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE		17	
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	METHYLBUTYNOL	17	
2,2'-(Methylimino)diethanol	METHYL DIETHANOLAMINE	17	
N-Methyl-2,2'-iminodiethanol	METHYL DIETHANOLAMINE	17	
Methyl isoamyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17	1110
Methyl isobutenyl ketone	MESITYL OXIDE	17	1229
Methylisobutylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
Methylisobutylcarbinol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
METHYL ISOBUTYL KETONE		17	
2-Methylactonitrile	ACETONE CYANOHYDRIN	17	1541
methyl mercaptopropionaldehyde	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	17	
METHYL METHACRYLATE		17	1247
Methyl methanoate	METHYL FORMATE	17	1243
3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL		17	
Methyl alpha-methylacrylate	METHYL METHACRYLATE	17	1247
7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	MYRCENE	17	
Methyl 2-methylprop-2-enoate	METHYL METHACRYLATE	17	1247

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)		17	
alpha-Methylnaphthalene	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)	17	
beta-Methylnaphthalene	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)	17	
(o- and p-) Methylnitrobenzene	O- OR P-NITROTOLUENES	17	1664
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	
alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxyethylene)	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	17	
Methyloxirane	PROPYLENE OXIDE	17	1280
2-Methylpentane-2,4-diol	HEXYLENE GLYCOL	18	
2-Methyl-2,4-pentanediol	HEXYLENE GLYCOL	18	
Methylpentan-2-ol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
4-Methylpentanol-2	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
4-Methylpentan-2-ol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
4-Methyl-2-pentanol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
4-Methyl-2-pentanoic acid	METHYL ISOBUTYL KETONE	17	
4-Methylpentan-2-one	METHYL ISOBUTYL KETONE	17	
2-Methylpentene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
2-Methyl-1-pentene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
2-Methylpent-1-ene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
4-Methyl-1-pentene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
4-Methyl-3-penten-2-one	MESITYL OXIDE	17	1229
4-Methylpent-3-en-2-one	MESITYL OXIDE	17	1229
4-Methyl-2-pentyl acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
Methylpentyl acetates	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
Methyl tert-pentyl ether	TERT-AMYL METHYL ETHER	17	1993
Methyl pentyl ketone	METHYL AMYL KETONE	17	1110
Methylphenylenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
2-Methyl-m-phenylenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
4-Methyl-m-phenylenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
Methylphenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
4-methyl-1,3-phenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
4-Methyl-m-phenylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
2-Methyl-2-phenylpropane	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	2709
2-Methylpropanal	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	1129
2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL		17	
2-Methyl-1-propanol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
2-Methylpropan-1-ol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
2-Methyl-2-propanol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17	
2-Methylpropan-2-ol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17	
2-Methylprop-2-enenitrile	METHACRYLONITRILE	17	3079
2-Methylpropenoic acid	METHACRYLIC ACID	17	2531
alpha-Methylpropenoic acid	METHACRYLIC ACID	17	2531
2-Methylprop-1-enyl methyl ketone	MESITYL OXIDE	17	1229

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2-Methylpropyl acrylate	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	17	2348
2-Methyl-1-propyl alcohol	ISOBUTYL ALCOHOL	17	1212
2-Methyl-2-propyl alcohol	TERT-BUTYL ALCOHOL	17	
Methylpropylbenzene	P-CYMENE	17	2046
Methylpropylcarbinol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
1-Methyl-1-propylethylene	HEXENE (ALL ISOMERS)	17	2370
2-Methylpropyl formate	ISOBUTYL FORMATE	17	2393
METHYL PROPYL KETONE		18	1249
2-METHYLPYRIDINE		17	2313
3-METHYLPYRIDINE		17	2313
4-METHYLPYRIDINE		17	2313
alpha-Methylpyridine	2-METHYLPYRIDINE	17	2313
1-Methyl-2-pyrrolidinone	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17	
1-Methylpyrrolidin-2-one	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	VINYLTOLUENE	17	2618
ALPHA-METHYLSTYRENE		17	2303
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	
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	OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE	17	1993
MOLASSES		18	
MOLYBDENUM POLYSULFIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMIDE COMPLEX		17	
Monochlorobenzene	CHLORO BENZENE	17	1134
Monochlorobenzol	CHLORO BENZENE	17	1134
Monoethanolamine	ETHANOLAMINE	17	2491
Monoethylamine	ETHYLAMINE	17	1036
Monoethylamine solutions, 72% or less	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	17	2270
Monoisopropanolamine	ISOPROPANOLAMINE	17	
Monoisopropylamine	ISOPROPYLAMINE	17	1221
Monomethylamine	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17	1235
Monomethylamine solutions, 42% or less	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	17	1235
Monopropylamine	N-PROPYLAMINE	17	1277
Monopropylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18	
MORPHOLINE		17	2054

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYL)		17	1649
Muriatic acid	HYDROCHLORIC ACID	17	1789
MYRCENE		17	
Naphtha, coal tar	COAL TAR NAPHTHA SOLVENT	17	
NAPHTHALENE (MOLTEN)		17	2304
NAPHTHALENESULPHONIC ACID-FORMALDEHYDE COPOLYMER, SODIUM SALT SOLUTION		17	
Naphtha (petroleum), Light Steam-cracked Aromatics	ALKYLBENZENE MIXTURES (CONTAINING AT LEAST 50% OF TOLUENE)	17	
Naphtha safety solvent	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17	1300
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	
Neopentane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
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	1796
NITRIC ACID (70% AND OVER)		17	2031, 2032
NITRIC ACID (LESS THAN 70%)		17	2031
Nitric acid, fuming	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17	2031, 2032
Nitric acid, red fuming	NITRIC ACID (70% AND OVER)	17	2031, 2032
NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION		17	
2,2',2''-Nitrilotriethanol	TRIETHANOLAMINE	17	
2,2',2''-Nitrilotriethanol	TRIETHANOLAMINE	17	
Nitrilo-2,2',2''-triethanol	TRIETHANOLAMINE	17	
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	TRISOPROPANOLAMINE	17	
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	TRISOPROPANOLAMINE	17	
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	TRISOPROPANOLAMINE	17	
NITROBENZENE		17	1662
Nitrobenzol	NITROBENZENE	17	1662
o-Nitrochlorobenzene	O-CHLORONITROBENZENE	17	1578
NITROETHANE		17	2842
NITROETHANE(80%)/ NITROPROPANE(20%)		17	
NITROETHANE, 1-NITROPROPANE (EACH 15% OR MORE) MIXTURE		17	
ortho-Nitrophenol	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17	1663
2-Nitrophenol	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17	1663
2-Nitrophenol (molten)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17	1663
o-Nitrophenol	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	17	1663
O-NITROPHENOL (MOLTEN)		17	1663
1- OR 2-NITROPROPANE		17	2608

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
NITROPROPANE (60%)/NITROETHANE (40%) MIXTURE		17	
2-Nitrotoluene	O- OR P-NITROTOLUENES	17	1664
4-Nitrotoluene	O- OR P-NITROTOLUENES	17	1664
o-Nitrotoluene	O- OR P-NITROTOLUENES	17	1664
p-Nitrotoluene	O- OR P-NITROTOLUENES	17	1664
O- OR P-NITROTOLUENES		17	1664
NONANE (ALL ISOMERS)		17	1920
1-Nonanecarboxylic acid	DECANOIC ACID	17	
n-Nonane	NONANE (ALL ISOMERS)	17	1920
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	NONENE (ALL ISOMERS)	17	
Nonyl hydride	NONANE (ALL ISOMERS)	17	1920
NONYL METHACRYLATE MONOMER		17	
NONYLPHENOL		17	
NONYLPHENOL POLY(4+)ETHOXYLATE		17	
alpha-4-Nonylphenyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	17	
Nopinene	BETA-PINENE	17	2368
Nopinene	BETA-PINENE	17	2368
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	
1-Octadecanol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Octadecan-1-ol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Octanal	OCTYL ALDEHYDES	17	1191
OCTANE (ALL ISOMERS)		17	1262

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)		17	
OCTANOL (ALL ISOMERS)		17	
Octan-1-ol	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
OCTENE (ALL ISOMERS)		17	
Octic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Octoic acid	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	OCTANOL (ALL ISOMERS)	17	
OCTYL ALDEHYDES		17	1191
Octylcarbinol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
OCTYL DECYL ADIPATE		17	
Octyl decyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
Octylic acid	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Octyl nitrate	ALKYL (C7-C9) NITRATES	17	
Octyl nitrates (all isomers)	ALKYL (C7-C9) NITRATES	17	
Octyl phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	17	
Oenanthic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	
Oenanthylic acid	N-HEPTANOIC ACID	17	
Oil of Mirbane	NITROBENZENE	17	1662
Oil of Myrbane	NITROBENZENE	17	1662
Oil of turpentine	TURPENTINE	17	1299
Oil of vitriol	SULPHURIC ACID	17	1830
Oil of wintergreen	METHYL SALICYLATE	17	
Oleamine	OLEYLAMINE	17	
OLEFIN-ALKYL ESTER COPOLYMER (MOLECULAR WEIGHT 2000+)		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	1831
OLEYLAMINE		17	
OLIVE OIL		17	
Orthophosphoric acid	PHOSPHORIC ACID	17	1805
Oxal	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17	
Oxaldehyde	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17	
3-Oxapentane-1,5-diol	DIETHYLENE GLYCOL	18	
1,4-Oxazinane	MORPHOLINE	17	2054
2-Oxetanone	BETA-PROPIOLACTONE	17	
Oxoacetic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17	1760
Oxoethanoic acid	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	17	1760
2,2'-Oxybis(1-chloropropane)	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	17	2490

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2,2'-Oxybis(ethyleneoxy)diethanol	TETRAETHYLENE GLYCOL	17	
2,2'-Oxybispropane	ISOPROPYL ETHER	17	1159
2,2'-Oxydiethanol	DIETHYLENE GLYCOL	18	
1,1'-Oxydipropan-2-ol	DIPROPYLENE GLYCOL	17	
Oxyethanoic acid	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	17	3265
OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE		17	1993
Oxymethylene	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	17	1198, 2209
PALM ACID OIL		17	
PALM FATTY ACID DISTILLATE		17	
PALM KERNEL ACID OIL		17	
PALM KERNEL OIL		17	
PALM KERNEL OLEIN		17	
PALM KERNEL STEARIN		17	
PALM MID-FRACTION		17	
PALM OIL		17	
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)	N-ALKANES (C10+)	17	
PARAFFIN WAX		17	
PARALDEHYDE		17	1264
PARALDEHYDE-AMMONIA REACTION PRODUCT		17	2920
Pear oil	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
Pelargonic acid	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)	17	
Pelargonic alcohol	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	17	
PENTACHLOROETHANE		17	1669
Pentadecanol	ALCOHOLS (C13+)	17	
1-Pentadecene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17	
Pentadec-1-ene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17	
1,3-PENTADIENE		17	
Penta-1,3-diene	1,3-PENTADIENE	17	
Pentaethylene glycol	POLYETHYLENE GLYCOL	17	
PENTAETHYLENEHEXAMINE		17	
Pentalin	PENTACHLOROETHANE	17	1669
Pentamethylene	CYCLOPENTANE	17	1146
2,2,4,6,6-Pentamethyl-4-heptanethiol	TERT-DODECANETHIOL	17	
Pentanal	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Pentane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265
PENTANE (ALL ISOMERS)		17	1265
Pentanedial solutions, 50% or less	GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)	17	
n-Pentane	PENTANE (ALL ISOMERS)	17	1265

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
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	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
n-Pentanol	N-AMYL ALCOHOL	17	
sec-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
tert-Pentanol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
2-Pentanone	METHYL PROPYL KETONE	18	1249
Pentan-2-one	METHYL PROPYL KETONE	18	1249
Pentasodium diethylenetriaminepentaacetate	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION	17	
PENTENE (ALL ISOMERS)		17	
Pent-1-ene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
n-Pentene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Pentenes	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Pentyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
sec-Pentyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
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	1993
N-PENTYL PROPIONATE		17	1993
PERCHLOROETHYLENE		17	1897
Perchloromethane	CARBON TETRACHLORIDE	17	1846
Perhydroazepine	HEXAMETHYLENEIMINE	17	2493
PETROLATUM		17	
Petroleum jelly	PETROLATUM	17	
Phene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114
Phenic acid	PHENOL	17	2312
PHENOL		17	2312
2-Phenoxyethanol	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17	
Phenyl alkane(C10-C21)sulphonate	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17	
Phenylamine	ANILINE	17	1547
N-Phenyl aniline	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17	
N-Phenylbenzenamine	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	17	
1-Phenylbutane	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	2709
2-Phenylbutane	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	2709
Phenyl carbinol	BENZYL ALCOHOL	17	
Phenyl 'cellosolve'	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Phenyl chloride	CHLOROBENZENE	17	1134
1-Phenyldecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
1-Phenyldodecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Phenylethane	ETHYLBENZENE	17	1175
Phenyl ether	DIPHENYL ETHER	17	
Phenylethylene	STYRENE MONOMER	17	2055
1-Phenylethylxylene	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17	
Phenyl hydride	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114
Phenyl hydroxide	PHENOL	17	2312
Phenylic acid	PHENOL	17	2312
Phenylmethane	TOLUENE	17	1294
Phenylmethanol	BENZYL ALCOHOL	17	
Phenylmethyl acetate	BENZYL ACETATE	17	
1-Phenylpropane	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
2-Phenylpropane	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
2-Phenylpropene	ALPHA-METHYLSTYRENE	17	2303
1-Phenyltetradecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
1-Phenyltridecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
1-Phenylundecane	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Phenylxylethane	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17	
1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE		17	
1-Phenyl-1-(2,5-xylyl)ethane	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17	
1-Phenyl-1-(3,4-xylyl)ethane	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	17	
PHOSPHATE ESTERS, ALKYL (C12-C14) AMINE		17	2053
L-alpha-Phosphatidyl choline	LECITHIN	18	
N-(phosphonomethyl)glycine	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	17	
PHOSPHORIC ACID		17	1805
PHOSPHORUS, YELLOW OR WHITE		17	1381, 2447
Phthalandione	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17	2214
Phthalic acid anhydride	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	17	2214
Phthalic acid, diundecyl ester	DIUNDECYL PHTHALATE	17	
PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)		17	2214
2-Picoline	2-METHYLPYRIDINE	17	2313
3-Picoline	3-METHYLPYRIDINE	17	2313
4-Picoline	4-METHYLPYRIDINE	17	2313
alpha-Picoline	2-METHYLPYRIDINE	17	2313
beta-Picoline	3-METHYLPYRIDINE	17	2313
gamma-Picoline	4-METHYLPYRIDINE	17	2313
Pimelic ketone	CYCLOHEXANONE	17	1915
2-Pinene	ALPHA-PINENE	17	2368
2(10)-Pinene	BETA-PINENE	17	2368
ALPHA-PINENE		17	2368
BETA-PINENE		17	2368
PINE OIL		17	1272
2-Piperazin-1-ylethylamine	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	17	2815

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Piperylene	1,3-PENTADIENE	17	
Pivalic acid	TRIMETHYLACETIC ACID	17	
Poly(oxyethyleneoxyethyleneoxyphthaloyl)	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE	17	
Poly(propylene oxide)	POLYPROPYLENE GLYCOL	17	
Poly(sodium carboxylatoethylene)	SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS	17	
POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)		17	
POLYALKYL (C18-C22) ACRYLATE IN XYLENE		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	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	
POLYALKYL (C10-C18) METHACRYLATE/ETHYLENE-PROPYLENE COPOLYMER MIXTURE		17	3257
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	
Polyethylene glycols, mono(p-nonylphenyl) ether	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	17	
Poly[ethylene oxide]	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17	
POLYETHYLENE POLYAMINES		17	
POLYETHYLENE POLYAMINES (MORE THAN 50% C5 -C20 PARAFFIN OIL)		17	2734(i) 2735
Polyethylene polyamines (in C5 - C20 paraffin oil).	POLYETHYLENE POLYAMINES (MORE THAN 50% C5 -C20 PARAFFIN OIL)	17	2734(i) 2735
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	2206(i) 2207
POLYOLEFIN (MOLECULAR WEIGHT 300+)		17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE (C17+)		17	
POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE BORATE (C28-C250)		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[oxyethylene]	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17	
POLY(20)OXYETHYLENE SORBITAN MONOOLEATE		17	
poly[oxy-p-phenylenemethylene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	17	
Poly[oxypropylene]	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17	
poly[(phenyl isocyanate)-alt-formaldehyde]	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17	2206(i) 2207
Poly[(phenyl isocyanate)-co-formaldehyde]	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17	2206(i) 2207
Polyphenyl-polymethylene isocyanate	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	17	2206(i) 2207
Poly[propene oxide]	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)	17	
Polypropylene	POLY(5+)PROPYLENE	17	
POLY(5+)PROPYLENE		17	
POLYPROPYLENE GLYCOL		17	
POLYSILOXANE		17	
Potassium chloride drilling brine	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION	17	
POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION		17	
POTASSIUM FORMATE SOLUTIONS		18	
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION		17	1814
POTASSIUM OLEATE		17	
POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)		17	
Propanal	PROPIONALDEHYDE	17	1275
Propan-1-amine	N-PROPYLAMINE	17	1277
2-Propanamine	ISOPROPYLAMINE	17	1221
1,2-Propanediol	PROPYLENE GLYCOL	18	
Propane-1,2-diol	PROPYLENE GLYCOL	18	
1,2-Propanediol cyclic carbonate	PROPYLENE CARBONATE	18	
Propanenitrile	PROPIONITRILE	17	2404
1,2,3-Propanetriol	GLYCERINE	18	
Propane-1,2,3-triol	GLYCERINE	18	
1,2,3-Propane triol triacetate	GLYCERYL TRIACETATE	17	
Propanoic acid	PROPIONIC ACID	17	1848

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Propanoic anhydride	PROPIONIC ANHYDRIDE	17	2496
Propanol	N-PROPYL ALCOHOL	17	1274
1-Propanol	N-PROPYL ALCOHOL	17	1274
Propan-1-ol	N-PROPYL ALCOHOL	17	1274
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	1274
Propanone	ACETONE	18	
2-Propanone	ACETONE	18	
Propan-2-one	ACETONE	18	
Propenamide solution, 50% or less	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)	17	2074
Propenenitrile	ACRYLONITRILE	17	1093
Propene oxide	PROPYLENE OXIDE	17	1280
Propenoic acid	ACRYLIC ACID	17	2218
2-Propenoic acid, homopolymer solution (40% or less)	POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)	17	
1-Propenol-3	ALLYL ALCOHOL	17	1098
2-Propen-1-ol	ALLYL ALCOHOL	17	1098
Prop-2-en-1-ol	ALLYL ALCOHOL	17	1098
Propenyl alcohol	ALLYL ALCOHOL	17	1098
Propiolactone	BETA-PROPIOLACTONE	17	
BETA-PROPIOLACTONE		17	
PROPIONALDEHYDE		17	1275
PROPIONIC ACID		17	1848
Propionic aldehyde	PROPIONALDEHYDE	17	1275
PROPIONIC ANHYDRIDE		17	2496
PROPIONITRILE		17	2404
beta-Propionolactone	BETA-PROPIOLACTONE	17	
Propionitrile	PROPIONITRILE	17	2404
Propionyl oxide	PROPIONIC ANHYDRIDE	17	2496
1-Propoxypropan-2-ol	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Propyl acetate	N-PROPYL ACETATE	17	
N-PROPYL ACETATE		17	
Propyl acetone	METHYL BUTYL KETONE	17	1224
Propyl alcohol	N-PROPYL ALCOHOL	17	1274
2-Propyl alcohol	ISOPROPYL ALCOHOL	18	
N-PROPYL ALCOHOL		17	1274
sec-Propyl alcohol	ISOPROPYL ALCOHOL	18	
Propyl aldehyde	PROPIONALDEHYDE	17	1275
Propylamine	N-PROPYLAMINE	17	1277
N-PROPYLAMINE		17	1277
PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17	
n-Propylbenzene	PROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Propylcarbinol	N-BUTYL ALCOHOL	18	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Propylene aldehyde	CROTONALDEHYDE	17	1143
2,2'-[Propylenebis(nitrilomethylene)]diphenol	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS	17	1993
PROPYLENE CARBONATE		18	
Propylene chloride	1,2-DICHLOROPROPANE	17	1279
Propylene dichloride	1,2-DICHLOROPROPANE	17	1279
alpha,alpha'- (Propylenedinitrilo)di-o-cresol	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS	17	1993
Propylene epoxide	PROPYLENE OXIDE	17	1280
PROPYLENE GLYCOL		18	
1,2-Propylene glycol	PROPYLENE GLYCOL	18	
Propylene glycol n-butyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Propylene glycol ethyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Propylene glycol methyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE		17	
PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER		17	
Propylene glycol monobutyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Propylene glycol monomethyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER		17	
Propylene glycol propyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
Propylene glycol trimer	TRIPROPYLENE GLYCOL	17	
1,2-Propylene glycol trimer	TRIPROPYLENE GLYCOL	17	
Propylene glyco beta-monoethyl ether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	17	
PROPYLENE OXIDE		17	1280
PROPYLENE TETRAMER		17	2850
PROPYLENE TRIMER		17	2057
Propylethylene	PENTENE (ALL ISOMERS)	17	
Propyl methyl ketone	METHYL PROPYL KETONE	18	1249
N-Propyl-1-propanamine	DI-N-PROPYLAMINE	17	2383
Pseudobutylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Pseudocumene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Pseudopinene	BETA-PINENE	17	2368
Pseudopinene	BETA-PINENE	17	2368
Pygas	PYROLYSIS GASOLINE (CONTAINING BENZENE)	17	
PYRIDINE		17	1282
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	1114
Pyrolysis gasoline, containing 10% or more benzene	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	17	1114

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Pyromucic aldehyde	FURFURAL	17	1199
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	
Rubbing alcohol	ISOPROPYL ALCOHOL	18	
Safety solvent	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17	1300
SAFFLOWER OIL		17	
Saturated fatty acid (C13 and above)	FATTY ACID (SATURATED C13+)	17	
SHEA BUTTER		17	
Silvite	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION	17	
Sludge acid	SULPHURIC ACID, SPENT	17	1832
Soda ash	SODIUM CARBONATE SOLUTION	17	
Soda lye	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
SODIUM ACETATE SOLUTIONS		18	
Sodium acid sulphite	SODIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2693
Sodium alkylbenzene sulphonate	ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17	
SODIUM ALKYL (C14-C17) SULPHONATES (60-65% SOLUTION)		17	
SODIUM ALUMINOSILICATE SLURRY		17	
Sodium aminoacetate solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17	
SODIUM BENZOATE		17	
Sodium 1,3-benzothiazole-2-thiolate solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17	
Sodium 1,3-benzothiazol-2-yl sulphide solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	17	
Sodium bichromate	SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)	17	
Sodium bisulphide	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2949
SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS)/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION		17	
SODIUM CARBONATE SOLUTION		17	
SODIUM CHLORATE SOLUTION (50% OR LESS)		17	2428
Sodium cresylate	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17	
SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)		17	
Sodium glycinate solution	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	17	
Sodium hydrate	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
Sodium hydrogensulphide	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2949
SODIUM HYDROGEN SULPHIDE (6% OR LESS)/SODIUM CARBONATE (3% OR LESS) SOLUTION		17	
SODIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (45% OR LESS)		17	2693

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
SODIUM HYDROSULPHIDE/AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION		17	
SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)		17	2949
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION		17	1824
SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)		17	1791
Sodium lignosulphonate	LIGNINSULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17	3806
Sodium mercaptan	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2949
Sodium mercaptide	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2949
Sodium methylcarbamodithioate	METAM SODIUM SOLUTION	17	
Sodium N-methyldithiocarbamate	METAM SODIUM SOLUTION	17	
Sodium methyldithiocarbamate solution	METAM SODIUM SOLUTION	17	
SODIUM NITRITE SOLUTION		17	1500
SODIUM PETROLEUM SULPHONATE		17	
SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS		17	
Sodium rhodanate	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17	
Sodium rhodanide	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	1385
SODIUM SULPHITE SOLUTION (25% OR LESS)		17	
Sodium sulphocyanate	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17	
Sodium sulphocyanide	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	17	
Sodium sulphhydrate	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)	17	2949
Sodium tetrahydroborate (15% or less) / sodium hydroxide solution	SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS)/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	
SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)		17	
Sodium tolyl oxides	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	17	
'D-D Soil fumigant'	DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES	17	
d-Sorbite	SORBITOL SOLUTION	18	
d-Sorbitol	SORBITOL SOLUTION	18	
SORBITOL SOLUTION		18	
SOYABEAN OIL		17	
Spirit of turpentine	TURPENTINE	17	1299
Spirits of wine	ETHYL ALCOHOL	18	
Stoddard solvent	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17	1300
STYRENE MONOMER		17	2055
Styrol	STYRENE MONOMER	17	2055

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Suberane	CYCLOHEPTANE	17	2241
Sulfonic acid, alkane(C10-C21) phenyl ester	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL	17	
SULPHOHYDROCARBON (C3-C88)		17	
SULPHOLANE		17	
SULPHONATED POLYACRYLATE SOLUTION		18	
SULPHUR (MOLTEN)		17	2448
SULPHURIC ACID		17	1830
Sulphuric acid, fuming	OLEUM	17	1831
SULPHURIC ACID, SPENT		17	1832
Sulphuric chlorohydrin	CHLOROSULPHONIC ACID	17	1754
Sulphuric ether	DIETHYL ETHER	17	1155
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	1184
sym-Dichloroethyl ether	DICHLOROETHYL ETHER	17	1916
sym-Dimethylethylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17	
sym-Tetrachloroethane	TETRACHLOROETHANE	17	1702
sym-Trichlorobenzene	1,2,4-TRICHLOROBENZENE	17	2321
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 (ALL ISOMERS)	17	2076
Tar camphor	NAPHTHALENE (MOLTEN)	17	2304
Terebenthenes	BETA-PINENE	17	2368
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	1702
1,1,2,2-Tetrachloroethane	TETRACHLOROETHANE	17	1702
Tetrachloroethylene	PERCHLOROETHYLENE	17	1897
1,1,2,2-tetrachloroethylene	PERCHLOROETHYLENE	17	1897
Tetrachloromethane	CARBON TETRACHLORIDE	17	1846
1-Tetradecanol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Tetradecan-1-ol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Tetradecene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17	
Tetradecylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
TETRAETHYLENE GLYCOL		17	
TETRAETHYLENE PENTAMINE		17	2320

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
Tetraethyllead	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYL)	17	1649
Tetraethylplumbane	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYL)	17	1649
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	2056
TETRAHYDRONAPHTHALENE		17	
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	TETRAHYDRONAPHTHALENE	17	
Tetrahydro-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17	2054
Tetrahydro-2H-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17	2054
2H-Tetrahydro-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17	2054
Tetrahydrothiophene-1-dioxide	SULPHOLANE	17	
Tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	SULPHOLANE	17	
Tetralin	TETRAHYDRONAPHTHALENE	17	
TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17	
1,2,3,4-Tetramethylbenzene	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
1,2,3,5-Tetramethylbenzene	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
1,2,4,5-Tetramethylbenzene	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Tetramethylene cyanide	ADIPONITRILE	17	2205
Tetramethylene dicyanide	ADIPONITRILE	17	2205
Tetramethylene glycol	BUTYLENE GLYCOL	17	
Tetramethylene oxide	TETRAHYDROFURAN	17	2056
Tetramethylenesulphone	SULPHOLANE	17	
Tetramethyllead	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYL)	17	1649
Tetrapropylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Tetrapropylenebenzene	DODECYLBENZENE	17	
Tetryl formate	ISOBUTYL FORMATE	17	2393
Thiacyclopentan-1,1-dioxide	SULPHOLANE	17	
4-thiapentanal	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	17	
Thiacyclopentan-1,1-dioxide	SULPHOLANE	17	
Thiophan sulphone	SULPHOLANE	17	
Thiosulphuric acid, dipotassium salt	POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)	17	
Titanium(IV) oxide	TITANIUM DIOXIDE SLURRY	17	
TITANIUM DIOXIDE SLURRY		17	
TOLUENE		17	1294
TOLUENEDIAMINE		17	1709
2,4-Toluenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
2,6-Toluenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
TOLUENE DIISOCYANATE		17	2078
2-Toluidine	O-TOLUIDINE	17	1708
O-TOLUIDINE		17	1708
Toluol	TOLUENE	17	1294
o-Tolylamine	O-TOLUIDINE	17	1708
2,4-Tolylenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
2,6-Tolylenediamine	TOLUENEDIAMINE	17	1709
Tolylenediisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
2,4-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
m-Tolylene diisocyanate	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
Toxic anhydride	MALEIC ANHYDRIDE	17	2215
trans-1,3-Pentadiene	1,3-PENTADIENE	17	
Treacle	MOLASSES	18	
Triacetin	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	17	
3,6,9-Triazaundecamethylenediamine	TETRAETHYLENE PENTAMINE	17	2320
3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine	TETRAETHYLENE PENTAMINE	17	2320
TRIBUTYL PHOSPHATE		17	
1,2,3-TRICHLOROBENZENE (MOLTEN)		17	
1,2,4-TRICHLOROBENZENE		17	2321
1,2,3-Trichlorobenzol	1,2,3-TRICHLOROBENZENE (MOLTEN)	17	
1,1,1-TRICHLOROETHANE		17	2831
1,1,2-TRICHLOROETHANE		17	
beta-Trichloroethane	1,1,2-TRICHLOROETHANE	17	
Trichloroethene	TRICHLOROETHYLENE	17	1710
TRICHLOROETHYLENE		17	1710
Trichloromethane	CHLOROFORM	17	1888
1,2,3-TRICHLOROPROPANE		17	
1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE		17	
TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING 1% OR MORE ORTHO-ISOMER)		17	2574
TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING LESS THAN 1% ORTHO-ISOMER)		17	
TRIDECANE		17	
TRIDECANOIC ACID		17	
Tridecanol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Tridecene	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)	17	
Tridecoic acid	TRIDECANOIC ACID	17	
TRIDECYL ACETATE		17	
Tridecyl alcohol	ALCOHOLS (C13+)	17	
Tridecylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Tridecyllic acid	TRIDECANOIC ACID	17	
Tridecyllic acid	FATTY ACID (SATURATED C13+)	17	
Tri(dimethylphenyl) phosphate	TRIXYLYL PHOSPHATE	17	
TRIETHANOLAMINE		17	
TRIETHYLAMINE		17	1296
TRIETHYLBENZENE		17	
TRIETHYLENE GLYCOL		18	
Triethylene glycol butyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Triethylene glycol ethyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Triethylene glycol methyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Triethylene glycol monobutyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
TRIETHYLENETETRAMINE		17	2259
TRIETHYL PHOSPHATE		17	
TRIETHYL PHOSPHITE		17	2323
Triformol	1,3,5-TRIOXANE	17	
Triglycol	TRIETHYLENE GLYCOL	18	
Tri(2-hydroxyethyl)amine	TRIETHANOLAMINE	17	
Trihydroxypropane	GLYCERINE	18	
Trihydroxytriethylamine	TRIETHANOLAMINE	17	
TRISOPROPANOLAMINE		17	
TRISOPROPYLATED PHENYL PHOSPHATES		17	
TRIMETHYLACETIC ACID		17	
TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)		17	1297
Trimethylaminomethane	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	17	1125, 1214
TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)		17	
1,2,3-Trimethylbenzene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
1,2,4-Trimethylbenzene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
1,3,5-Trimethylbenzene	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	ALPHA-PINENE	17	2368
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-1-one	ISOPHORONE	17	
3,3'-Trimethylenedioxydipropyl-1-ol	TRIPROPYLENE GLYCOL	17	
TRIMETHYLOL PROPANE PROPOXYLATED		17	
2,2,4-Trimethylpentane	OCTANE (ALL ISOMERS)	17	1262
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	2050
2,4,4-Trimethylpent-1-ene	DIISOBUTYLENE	17	2050
2,4,4-Trimethylpentene-2	DIISOBUTYLENE	17	2050
2,4,4-Trimethylpent-2-ene	DIISOBUTYLENE	17	2050
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	PARALDEHYDE	17	1264
2,4,6-Trimethyl-s-trioxane	PARALDEHYDE	17	1264
Trioxan	1,3,5-TRIOXANE	17	
1,3,5-TRIOXANE		17	
5,8,11-Trioxapentadecane	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	17	
3,6,9-Trioxaundecane	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	17	
Trioxin	1,3,5-TRIOXANE	17	
Trioxymethylene	1,3,5-TRIOXANE	17	
Tripropylene	PROPYLENE TRIMER	17	2057
TRIPROPYLENE GLYCOL		17	
Tripropylene glycol methyl ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL(C1-C6) ETHER	17	
Tris(dimethylphenyl) phosphate	TRIXYLYL PHOSPHATE	17	

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)amine	TRIETHANOLAMINE	17	
2,4-D-tris(2-hydroxy-2-methylethyl)ammonium	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	17	
Tris(2-hydroxypropyl)amine	TRISOPROPANOLAMINE	17	
Tris(2-hydroxy-1-propyl)amine	TRISOPROPANOLAMINE	17	
Tris(2-hydroxypropyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	17	
Trisodium 2-[carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyliminodi(acetate)	N-(HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17	
Trisodium N-(carboxymethyl)-N'-(2-hydroxyethyl)-N,N'-ethylenediglycine	N-(HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	17	
Trisodium N-(2-hydroxyethyl)ethylenediamine-N,N',N'-triacetate	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	2574
Trixylenyl phosphate	TRIXYLYL PHOSPHATE	17	
TRIXYLYL PHOSPHATE		17	
TUNG OIL		17	
TURPENTINE		17	1299
Turpentine oil	TURPENTINE	17	1299
Turps	TURPENTINE	17	1299
Type A Zeolite	SODIUM ALUMINOSILICATE SLURRY	17	
Undecane	N-ALKANES (C10+)	17	
1-Undecanecarboxylic acid	LAURIC ACID	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	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	17	
Urea, ammonia liquor	UREA/AMMONIUM NITRATE SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 1% FREE AMMONIA)	17	
Urea, ammonium carbamate solutions	UREA/AMMONIUM NITRATE SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 1% FREE AMMONIA)	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	UN No.
Valeral	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)		17	2058
n-Valeraldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Valerianic acid	PENTANOIC ACID	17	
Valeric acid	PENTANOIC ACID	17	
n-Valeric acid	PENTANOIC ACID	17	
Valeric aldehyde	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	17	2058
Valerone	DIISOBUTYL KETONE	17	
Varnoline	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	17	1300
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	1301
Vinylbenzene	STYRENE MONOMER	17	2055
Vinylcarbinol	ALLYL ALCOHOL	17	1098
Vinyl cyanide	ACRYLONITRILE	17	1093
vinyl ethanoate	VINYL ACETATE	17	1301
VINYL ETHYL ETHER		17	1302
Vinylformic acid	ACRYLIC ACID	17	2218
VINYLDENE CHLORIDE		17	1303
VINYL NEODECANOATE		17	
VINYLTOLUENE		17	2618
Vinyl trichloride	1,1,2-TRICHLOROETHANE	17	
Vitriol brown oil	OLEUM	17	1831
WATER		18	
Water glass	SODIUM SILICATE SOLUTION	17	
WAXES		17	
White bole	KAOLIN SLURRY	18	
White caustic	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	17	1824
WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC		17	1300
White tar	NAPHTHALENE (MOLTEN)	17	2304
Wine	ALCOHOLIC BEVERAGES, N.O.S.	18	
Wintergreen oil	METHYL SALICYLATE	17	
Wood alcohol	METHYL ALCOHOL	17	
Wood naphtha	METHYL ALCOHOL	17	
Wood spirit	METHYL ALCOHOL	17	
XYLENES		17	1307
XYLENES/ETHYLBENZENE (10% OR MORE) MIXTURE		17	
XYLENOL		17	2261
2,3-Xylenol	XYLENOL	17	2261
2,4-Xylenol	XYLENOL	17	2261
2,5-Xylenol	XYLENOL	17	2261
2,6-Xylenol	XYLENOL	17	2261

Chapter 19 of the IBC Code

Index Name	Product Name	Chapter	UN No.
3,4-Xylenol	XYLENOL	17	2261
3,5-Xylenol	XYLENOL	17	2261
Xylols	XYLENES	17	1307
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	
z-1,3-Pentadiene	1,3-PENTADIENE	17	

ΜΕΡΟΣ Β
(ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ)
ΑΠΟΦΑΣΗ MSC.219 (82)
(υιοθετήθηκε στις 08 Δεκεμβρίου 2006)

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

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 Χύδην Φορτία (εφεξής "Κώδικας IBC"), ο οποίος κατέστη υποχρεωτικός βάσει του κεφαλαίου VII της Διεθνούς Σύμβασης για την Ασφάλεια της 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,

ΕΠΙΘΥΜΩΝΤΑΣ να διατηρείται ο Κώδικας IBC επικαιροποιημένος,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙ, κατά την ογδοηκοστή δεύτερη σύνοδό της, τις τροποποιήσεις στον Κώδικα IBC που προτάθηκαν και κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο VIII (β) (i) της Σύμβασης,

ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΣ ότι είναι ιδιαίτερα 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, παραμείνουν ίδιες,

1. ΥΙΟΘΕΤΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο VIII (β) (iv) της Σύμβασης, τροποποιήσεις στον Διεθνή Κώδικα για την Κατασκευή και τον Εξοπλισμό Πλοίων που Μεταφέρουν Επικίνδυνα Χημικά Χύδην Φορτία, 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 Ιουλίου 2008, 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 πρέπει να τεθούν σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2009 μετά την αποδοχή τους σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 2,
4. ΑΙΤΕΙΤΑΙ από τον Γενικό Γραμματέα, σύμφωνα με το άρθρο VIII (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 ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ 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)

Κεφάλαιο 11 Πυροπροστασία και Πυρόσβεση

11.1 Εφαρμογή

1. Στην παράγραφο 11.1.1, οι υποπαράγραφοι 4 και 5 αντικαθίστανται από τις ακόλουθες υποπαραγράφους:

« .4 ο κανονισμός 10.5.6 θα εφαρμόζεται σε πλοία ολικής χωρητικότητας 2000 κοχ και άνω,
.5 οι διατάξεις του κανονισμού 11.3 θα εφαρμόζονται αντί εκείνων του κανονισμού 10.8
.6 οι διατάξεις του κανονισμού 11.2 θα εφαρμόζονται αντί εκείνων του κανονισμού 10.9
.7 οι διατάξεις του κανονισμού 4.5.10 θα εφαρμόζονται σε πλοία ολικής χωρητικότητας άνω των 500 κοχ, υποκαθιστώντας στον κανονισμό τη φράση «αέριοι υδρογονάνθρακες» από τη φράση «εύφλεκτοι ατμοί» και
.8 οι κανονισμοί 13.3.4 και 13.4.3 θα εφαρμόζονται σε πλοία 500κοχ και άνω»

2. Στην παράγραφο 11.1 προστίθεται η ακόλουθη νέα υποπαράγραφος 11.1.4:

«11.1.4 Αντί των διατάξεων του κανονισμού SOLAS Π-2/1.6.7, θα εφαρμόζονται οι απαιτήσεις των κανονισμών Π-2/4.5.10.1.1 και Π-2/4.5.10.1.4 και θα τοποθετείται σύστημα συνεχούς παρακολούθησης συγκέντρωσης εύφλεκτων ατμών σε πλοία ολικής χωρητικότητας 500 κοχ και άνω, τα οποία κατασκευάστηκαν πριν από την 1^η Ιανουαρίου 2009 έως την ημερομηνία του πρώτου προγραμματισμένου δεξαμενισμού μετά την 1^η Ιανουαρίου 2009, αλλά όχι αργότερα από την 1^η Ιανουαρίου 2012. Τα σημεία δειγματοληψίας ή οι κεφαλές ανιχνευτή πρέπει να βρίσκονται σε κατάλληλες θέσεις ώστε να εντοπίζονται εύκολα δυνητικά επικίνδυνες διαρροές. Όταν η συγκέντρωση εύφλεκτων ατμών φτάσει σε ένα προκαθορισμένο επίπεδο, το οποίο δεν πρέπει να είναι ανώτερο από το 10% του κατώτερου εύφλεκτου ορίου, ένα συνεχές ηχητικό και οπτικό σήμα συναγερμού θα ενεργοποιείται αυτόματα στο αντλιοστάσιο, καθώς και στον χώρο ελέγχου φορτίου, για να ειδοποιεί το προσωπικό για δυνητικό κίνδυνο. Εντούτοις, τα υφιστάμενα συστήματα παρακολούθησης που έχουν ήδη εγκατασταθεί και έχουν προκαθορισμένο όριο όχι μεγαλύτερο από το 30% του κατώτερου εύφλεκτου ορίου μπορούν να γίνουν αποδεκτά. Παρά τις ανωτέρω διατάξεις, η Διοίκηση μπορεί να απαλλάξει πλοία που δεν εκτελούν διεθνείς πλόες από αυτές τις διατάξεις.»

Το υφιστάμενο κείμενο 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 Π 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 (n.o.s).

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Όνομα προϊόντος (στήλη a)	Το όνομα του προϊόντος θα αναγράφεται στο έγγραφο μεταφοράς για οποιοδήποτε φορτίο που προσφέρεται για μεταφορές χύδην. Οποιοδήποτε επιπρόσθετο 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
Κίνδυνοι (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)
Εξαεριστικά 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)	Τάξεις θερμοκρασίας (i') T1 έως T6 - Υποδηλώνει ότι δεν υφίσταται καμία απαίτηση Κενό καμία πληροφορία Ομάδα συσκευών (i'') ΠΑ, ΠΒ ή ΠC: - Υποδηλώνει ότι δεν υφίσταται καμία απαίτηση Κενό καμία πληροφορία Σημείο ανάφλεξης (i''') Ναι: σημείο ανάφλεξης που υπερβαίνει τους 60°C (10.1.6) ; Όχι: σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 60° (10.1.6) Μη εύφλεκτο: Μη εύλεκτο προϊόν (10.1.6)
Μέτρηση (στήλη j)	O: ανοικτή μέτρηση (13.1.1.1) R: περιορισμένη μέτρηση (13.1.1.2) C: κλειστή μέτρηση (13.1.1.3)
Ανιχνευση ατμών (στήλη k)	F : εύφλεκτοι ατμοί T : τοξικοί ατμοί Καθόλου: υποδηλώνει ότι δεν υφίστανται καμία ειδική απαίτηση σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα
Πυροπροστασία(στήλη l)	A: αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλη ή αφρός πολλαπλών χρήσεων B: κανονικός αφρός. περιλαμβάνει όλους τους αφρούς που δεν είναι ανθεκτικοί σε αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των φθορο-προτεϊνών και του αφρού που σχηματίζει υδατική μεμβράνη (AFFF) C: ψεκασμός με νερό D: ξηρή χημική ουσία No (Όχι): καμία ειδική απαίτηση βάσει αυτού του Κώδικα

Υλικά κατασκευής (στήλη m)	Διαγράφεται
Εξοπλισμός έκτακτης ανάγκης(στήλη n)	Yes (Ναι) : βλ. 14.3.1 No (Όχι) : καμία ειδική απαίτηση σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα
Ειδικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις (στήλη ο)	Όταν γίνεται ειδική αναφορά στα κεφάλαια 15 και / ή 16, οι σχετικές οι απαιτήσεις θα είναι επιπρόσθετες των απαιτήσεων οποιασδήποτε άλλης στήλης

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	O
Οξικό οξύ	Z	S/P	3	2G-Cont	No	T ₁	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	
Οξικός ανυδρίτης	Z	S/P	2	2G-Cont	No	T ₂	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	
Ουσία Acetochlor	X	P	2	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κυανίνη της ακετόνης	Y	S/P	2	2G-Cont	No	T ₁	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	
Αθιονιτρίλιο	Z	S/P	2	2G-Cont	No	T ₂	IIA	No	R	FT	A	No	15.12, 15.19.6	
Αθιονιτρίλιο (Χαμηλού βαθμού καθαρότητας)	Y	S/P	3	2G-Cont	No	T ₁	IIA	No	R	FT	AC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Μίγμα οξέος ελαίου από διύλιση σόγιας, κατάμφοτικού (αερφοσίτου) και γλυέλαιου	Y	S/P	2	2G-Open	No	-	-	Yes	O	No	^{AB} ^C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διάλυμα Ακρυλαμίδιου (50% στ λιγότερο)	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	
Ακρυλικό οξύ	Y	S/P	2	2G-Cont	No	T ₂	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	
Αθιονιτρίλιο	Y	S/P	2	2G-Cont	No	T ₁	IIIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Δισεπριά συμπολυμερούς αθιονιτρίλιου στυρόλιου σε πολυαιθέρα πολυόλη	Y	P	3	2G-Open	No			Yes	O	No	^{AB}	No	15.19.6, 16.2.6	
Αδιπονιτρίλιο	Z	S/P	3	2G-Cont	No	IIIB		Yes	R	T	A	No	16.2.9	
Τεχνική Αιθεχλω (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) αθελωξυλική	Y	P	3	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αλκοόλη (C6-C17) (δευτεροταγής) πολύ(3-6) αθελωξυλική	Y	P	2	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αλκοόλη (C6-C17) (δευτεροταγής) πολύ (7-12) αθελωξυλική	Y	P	2	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκοόλη 1(C12-C16) πολύ (1-6) αθελωξυλική	Y	P	2	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αλκοόλη 1(C12-C16) πολύ (20+) αθελωξυλική	Y	P	3	2G-Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αλκοόλη (C12-C16) πολύ (7-19) αθελωξυλική	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 (C8-C11), προσταταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G-Cont	No	-	-	Yes	R	T	^{AB} ^C	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκοόλες (C12-C13) προσταταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G-Open	No	-	-	Yes	O	No	^{AB} ^C	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλκοόλες (C14-C18), προσταταγείς, γραμμικές και κυρίως γραμμικές	Y	S/P	2	2G-Open	No	-	-	Yes	O	No	^{AB} ^C	No	15.19.6, 16.2.6	
Αλκάνια (C6-C9)	X	P	2	2G-Cont	No	T ₃	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Γρασοκάνια και κυλοαλκάνια C10-C11	Y	P	3	2G-Cont	No	T ₃	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Γρασοκάνια και κυλοαλκάνια (C12+)	Y	P	3	2G-Cont	No	T ₃	IIA	No	R	F	A	No		

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
π-Αλκάνια (C10+)	Y	P	3	2G Cont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Πολυθερές αλκυλίου (C9-C20)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Αλκυλαμίδιο (C11+)	X	P	2	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυνηλεκτρικός Ανοδότης I (C16-C20)	Z	S/P	3	2G Cont	No		Yes	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Ακρυλικό-αλκυλο-σμπολυμερές βινυλοσπυρίνης σε τολουόλιο	Y	P	2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Μίγματα αρωματικών οξυαλκυλίου (όνο του 40% φοσφορικό διφαινόλιο τολύλιο, λιγότερο X από 0.02% ορθοσώμερο)	S/P	1	2G Cont	No		T1IIA	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19		
Αλκυλιμένες φινόλες επιβράδυνσης (C4-C9)	Y	S/P	2	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μίγματα Αλκυβενζόλης, Αλκυανδίωνης, Αλκυανδίωνου, (κάθε C12-C17)	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Βάσεις απόσταξης αλκυλοβενζόλης	Y	S/P	2	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Μίγματα Αλκυοβενζόλης (που περιέχουν τουλάχιστον 50% τολουόλιο)	Y	S/P	3	2G Cont	No	T1IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Αλκυλο (C3-C4) βενζόλες	Y	P	2	2G Cont	No	T4IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C5-C8) βενζόλες	X	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Αλκυλο(C9+) βενζόλες	Y	P	3	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	AB	No	
Αλκυλο (C11-C17) σουλφονικό οξύ βενζόλης	Y	P	2	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Διάλυμα άνωτος Αλκυλοβενζόλης Σουλφονικού οξέος	Y	S/P	2	2G Open	No		-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκυλο I (C12+) διμεθυλαμίνη	X	S/P	1	2G Cont	No		-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Αλκυλο Διθιοκαρβονικό (C19-C35)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλκυλοδιθιοκαρβονικό (C6-C24)	Y	P	3	2G Open	No		-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Σμπολυμερές Αλκυλεστέρας (C4-C20)	Y	P	2	2G Open	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 πολυαλκυόξητη (55% ή λιγότερο)	P	3	2G Open	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 πολυαλκυόξητη (55% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9		
Αλκυλο (C7-C9) νιτράκι	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		
Αλκυλο C7-C11 φαινόληπολυ(4-12) αιθερικό	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C8-C40) θειούχοι φαινόλη	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Αλκυλο (C8-C9)φαινόλημίνη σε αρωματικούς διαλύτες	Y	P	2	2G Cont	No	T4IIB	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αλκυλο (C9-C15) φαινόλιο προποξυλικό	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Αλκυλο (C8-C10) διάλυμα πολυαλκυόξητη (65% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6		
Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) διάλυμα πολυαλκυόξητη (55% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Αλκοόλο (C12-C14) προποξυλικό διάλυμα (5% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	No	No	No	15:19.6, 16.2.9
Αλκοόλο(C10-C20, εκκροσμένο και ακρόεστο) φοσφορωδές	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	16.2.9
Αλκυλοσουλφονικό οξύ εστέρα φανόλης	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15:19.6, 16.2.6
Αλλυλική αλκοόλη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IBB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Αλλυλοχλωρίδιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Διάλυμα θειικού αργύρου	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15:19.6
2-(2-Αμινοαιθύλ) αιθανόλη	Z	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	No	15:19.6
Αμινοαιθυλοδιαθανολαμίνη / Διάλυμα αμινοαιθυλοδιαθανολαμίνης	A	3	2G	Open	No		-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Αμινοαιθυλοαιθανολαμίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	
N- αμινοαιθυλοτετραζίνη	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	No	15:19.6, 16.2.9
2-Αμινο-2-μεθύλιο-1-προπανόλη	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	
Υδροτική αμμωνία (28% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	ABC	Yes	Yes	15:19.6
Διάλυμα οξίνου φοσφορικού αμμωνίου	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	
Διάλυματα 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	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	No	A	No	No	
Διάλυμα Θειούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IBB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Διάλυμα θειοβατικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)	Z	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	16.2.9
Οξικός Αμιλοεστέρης (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15:19.6
π- Αμιλόκτη Αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Προσταγλίνης Διμελική αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
		Z	P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
		Z	P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
		X	P	2	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
		Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19
		Y	P	2	2G Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
		X	P	2	2G Cont	No	T4	IIA	No	R	F	B	No	15.19.6
		Y	S/P	2	2G Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
		Y	S/P	3	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
		Z	S/P	3	2G Cont	No			Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 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	A	No	15.19.6
		Y	P	3	2G Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
		Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
		Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
		Z	S/P	3	2G Cont	No			NF	R	T	No	No	
		X	P	2	2G Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
		Y	P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
		Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
		Z	P	3	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	
		Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6
		X	P	2	2G Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
		X	P	2	2G Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
		Y	P	3	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
		Y	S/P	2	2G Cont	No			Yes	R	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

Δευτεροταγής - αμιβακή αλκοόλη

Τριε-αμιβακή αλκοόλη

Τριε-Αμιλομεθολαθέρης

Ανάλη

Αριλοπολιφωρίνες (C11-C50)

Αλακυλιμένα Α σποριρίδες (C8 πορφωρίδες και ισοπορφωρίδες BPT 95 - 120°C)

Αλακυλιμένο αμιλοπολιφωρίνες (C11-C50)

Βενζόλη και παράγωγα με ποσοστό 10% βενζόλης η και περισσότερο (i)

Χλωροφόρμιο βενζόλης

Βενζολοτρικαρβοξυλικό οξύ - τριοκταλστερίδες

Οξικό βενζόλιο

Βενζολική αλκοόλη

Βενζολοζωφιδίο

Μίγμα βίταλης γνήσιον : Πολύ(2-8)ακυλιμένο (C2-C3) γλυκόλης / Πολυακυλιμένα αλκοόλης

(C2-C10) γλυκόλης μονοακυλικού αιθέρες και (C1-C4) και βωρικοί αιθέρες

Βρομοζωφιδίο

Ολιγομέρες βεντένο

Οξικό βοτάνιο (όλα ισομερή)

Ακυλικό βοτάνιο (όλα ισομερή)

Τριτοταγής βοτανική αλκοόλη

Βοτανική βοτάνιο

Βοτανικό βενζόλιο (όλα ισομερή)

Φθαλικό βενζόλιο βοτάνιο

Βοτανικό βοτάνιο (όλα ισομερή)

Μίγμα βοτανίου / Δεκαλοστερίνα / Κετόλιο / Μαθαρολικού Ελακυλίου

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	j''	k	l	n	o
	Z	P	3	2G	Open	No	T2	IIB	Yes	O	No	A	No	
	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T4	IIB	No	R	F	AC	No	
Βοτανόσφαιράκι														
1,2-Οξείδιο Βοτανόσφαιρίου														
n-Βοτανιαυθάνης	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T4	IIB	No	R	FT	A	No	15.8.11, 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.23, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
Μεθασκωλικό Βοτανόλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AD	No	15.4.6, 15.12, 15.19.6
n-Βοτυλοπροπιοτικό	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Βοτυραλακτώδη (όλα ισομερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
Βοτυρικό 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 - Βοτυρολακτόνη	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Πολύς ανθρακικού αερίσιου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Ακυρολασοκυλικό αερίσιο (C11-C50)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Σαλικυλικό αλκύλιο αερίσιο (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
Πολύς υδροξείδιο αερίσιο	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Διάλυμα υποχλωριώδους αερίσιου (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19.6
Διάλυμα υποχλωριώδους αερίσιου (περισσότερο από 15%)	X	S/P	1	2G	Cont	No			NF	R	No	No	No	15.19, 16.2.9
Διάλυμα λιγνολοσοκυλικού αερίσιου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Ακυρολασοκυλικό αερίσιο μακράς αλυσίδας (C5-C10)	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Ακυρολασοκυλικό αερίσιο μακράς αλυσίδας (C11-C40)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ακυρολασοκυλικό θειικό αερίσιο μακράς αλυσίδας (C8-C40)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6
Σαλικυλικό αλκύλιο μακράς αλυσίδας αερίσιου (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Νιτρικό αερίσιο / νιτρικό μεγνήσιο /Διάλυμα χλωριούχου καλίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Επιλον - καρπολακτάμη (πηγμένα υδατικά διαλύματα)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Φαινόλικά 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+ine	T6	IIC	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 ανακαρδιοειδών (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 πυρηνικού κοστού (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6
Κεφαλικό /Ελακόσιο μήγμα μεθασκωλικού	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 παρυφίνες (C10-C13)	X	P	1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	G	h	i'	i''	j	k	l	n	o
	P	I	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19
Χλωριωμένες, παρσφίνες (C14-C17) (με 50% χλωρίου ή περισσότερο, και λιγότερο από 1% Cl3 οή) βραχέστερες αλυσίδες)	X												
Χλωροξικό οξύ (80% ή λιγότερο)	Y	S/P 2	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19.16, 2.9
Χλωροβενζόλιο	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Χλωροφόρμιο	Y	S/P 3	2G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.19.6
Χλωροφίνες (ακατέργαστες)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19
4-Χλωρο-2-μεθυλορανοξινικόξύ, διάλυμα άλατος διμεθυλαμίνης	Y	P 2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
ο-Χλωροτρυφαινόλιο	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
1-(4-Χλωροφαινόλυ)-4-διμεθυλ-πεντάλη-3-ένια	Y	P 2	2G	Open	No			Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2- ή 3-Χλωροπροπυονικό οξύ	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
Χλωροσουλφονικό 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
m-Χλωροτολουόλιο	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T4	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	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Χλωροτολουόλια(ανάμικτα πομερή)	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19.6
Διαλύματα χλωριούχου χλωρίου	Z	P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Κίτρινο οξύ (70% ή λιγότερο)	Z	P 3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Λιθανθρακόπισσα	X	S/P 2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διαλύτης νάφθα λιθανθρακόπισσας	Y	S/P 2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Λιθανθρακόπισσα (πηγμένη)	X	S/P 2	1G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βοήγιο κακάο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κοκοροινέλιο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιπαρά οξεία κοκοροινέλιο	Y	S/P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μεθυλετέρας λιπαρών οξέων κοκοροινέλιο	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Άλις γαλικό μακρές αλυσίδες (C17+) αλκανοϊκού οξέος	Y	P 2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αρβοστεέλιο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βαμβάκιο	Y	S/P 2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κρισόσιο (λιθανθρακόπισσα)	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
Κρισόδες (όλα πομερή)	Y	S/P 2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Κρισπικό οξύ, απορρολοϊμένο	Y	S/P 2	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
	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Φθιζαλικό δειβουτύλιο	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	ABD	No	15.19.6
Διζωροβενζόλιο (όλα τοσιμερή)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6
3,4-Διζωρο-Ι-βουτένιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.19.6
1,1-Διζωροαθάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6
Διζωροαθιλαπθέρας	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6
1,6 διζωροεξάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	T	ACD	No	15.12, 15.17, 15.19
2,2 διζωροσπορτοπυλαπθέρας	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	No	No	15.19.6
διζωρομεθάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry			Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
2,4-διζωροφαινόλη	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
2,4-Διζωροφαινοξικό οξύ, διάλυμα άλατος διατετακωμένης	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
2,4- Διζωροφαινοξικό οξύ, διάλυμα άλατος διμεθιλαμίνης (70% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
2,4- Διζωροφαινοξικό οξύ, διάλυμα άλατος τρισεποξυαμιλίνης	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
1,1-Διζωροπροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,2- Διζωροπροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6
1,3- Διζωροπροπάνιο	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Μίγματα Διζωροπροπενών/ Διζωροπροπινών	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2-Διζωροπροπινικό 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
Διατετακωμένη	Y	S/P	3	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9
Διατετακωμένη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6
Διατετακωμένοαθάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
2,6-Διατεθαανάλη	Y	S/P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	BCD	No	15.19.6, 16.2.9
Διατεθαβενζόλιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Διατεθαινογλυκόλη Δεβουτυλαπθέρα	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διατεθαινογλυκόλη Διατεθαπθέρα	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Φθόλιξη Διατεθαινογλυκόλη	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Διατεθαινοφαινή	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Διατεθαινοτριμινοπενταξικό οξύ, διάλυμα άλατος πενταπαιρίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διατεθαπθέρας	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
	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Δι- (2-αθλόεξού) αδιπκό														
Δι- (2-αθλόεξού) ποσειφορικό οξύ	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
Φθόλιακό διαφθόλιο	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Θεικό διαφθόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	A	No	15.19.6	
Διγλυκιδυλαθέρρας διφτανιόλης A	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διγλυκιδυλαθέρρας διφτανιόλης F	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Φθόλιακό Διεπτατόλιο (διφτατόλιο)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Αδιπκό δι-ν-εξόλιο	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19	
Φθόλιακό Διεξόλιο	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Δισοβοτυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IB	No	R	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6
Δισοβοτυλίτιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Δισοβοτυλο κετόνη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Φθόλιακό δισοβοτυλόλιο	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Δισονόλιο Αδιπκό	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Φθόλιακό Δισοκτόλιο	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
Δισοπροτυλαμίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19
Δισοπροτυλβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Δισομλνοφθόλινο	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-Διάλυμα Διμεθυλακεταμίδιου (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	B	No	15.12.1, 15.17	
Αδιπκό Διμεθόλιο	X	A	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Διάλυμα Διμεθυλαμίνης (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No	15.12, 15.19.6
Διάλυμα 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
Διάλυμα 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-Διμεθυλοκακολεξυλαμίνη	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-Διμεθυλοδοδεκαυλαμίνη	X	S/P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19	
Διμεθυλαθανολαμίνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Διμεθυλοφορμαμίδιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Γλοταμικό Διμεθόλιο	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
	Y	S/P	3	2GCont	No			Yes	R	T	AD	No	15.12.1, 15.19.6	
Υδροσποριοειδές δειμθάλιο								Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Δειμθάλιο οκτανικό οξύ	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φθάλικό Δειμθάλιο	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Δειμθάλιοιστοζόξση	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
2,2-Δειμθάλιοσφραπάνιο-1,3-διόλη (τηγμένο ή διάλυμα)	Z	P	3	2GOpen	No		-	Yes	O	No	AB	No	16.2.9	
Ηλεκτρικό Δειμθάλιο	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Δινιτροσολούλο (τηγμένο)	X	S/P	2	2GCont	No			Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4	
Φθάλικό Δινούλο	Y	P	2	2GOpen	No		-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Φθάλικό Διοκτύλιο	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
1,4 - Διοξίνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T2 IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9	
Διπενένιο	Y	P	3	2GCont	No		T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διφρανύλο	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διφρανύλαμίνη (τηγμένο)	Y	P	2	2GOpen	No		-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διφρανύλαμίνη - προϊόν αντίδρασης με 2,2,4-Τριμεθυλοπεντένιο	Y	S/P	1	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Διφρανύλαμίνες αλκυλομένες	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μίγματα Διφρανύλου/ Διφρανύλαθέρρα	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9	
Διφρανύλαθέρρα	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Μίγμα Διφρανύλαθέρρα/ Διφρανύλου Φιανύλαθέρρα	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Δισσοκωνικό Διφρανύλομεθάνιο	Y	S/P	2	2GCont	Dry		-	Yes	C	T(a)	ABC	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
								(a)			(b)			
Ρητίνες Διφρανύλοσφραπάνιο Επαχλωροουδρίνης	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Δι-ν-προπιλαμίνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T3 IIB	No	R	FT	A	No	15.12.3, 15.19.6	
Διπροπυλενογλυκόλη	Z	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No		
Διθειοκαρβονικός εστέρας (C7-C35)	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
Αδιτικό Διπριδεκύλιο	Y	S/P	2	2GOpen	No		-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Φθάλικό Διπριδεκύλιο	Y	S/P	2	2GOpen	No		-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Φθάλικό Διενδεκύλιο	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διοδικάνη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2GCont	No		T3 IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6	
Τρι- διοδεκανοθαϊόλη	X	S/P	1	2GCont	No		-	Yes	C	T	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Διοδικένιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Διοδεκυλική αλκοόλη	Y	P	2	2GOpen	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	2GCont	No		Yes	R	T	AD	No		15.19.6, 16.2.9	
	Z	P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No			
	X	S/P	2	2GOpen	No		NF	O	No	No	No		15.19.6, 16.2.6	
	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6	
	Z	S/P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No		15.13	
	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No		15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2	
	Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AD	No		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6	
	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No		15.19.6, 16.2.6	
	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No		15.19.6	
	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IBB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
	Y	S/P	3	2GOpen	No	T2	IIA	Yes	O	FT	A	No	16.2.9	
	Y	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No		15.19.6, 16.2.9	
	X	S/P	2	2GCont	Inert	-	Yes	C	T	ABC	Yes		15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
	Z	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No		
	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IBB	No	R	FT	A	Yes	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
	Y	S/P	2	1GCont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19.6	
	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
	Y	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	P	3	2GCont	No	T2	IBB	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	P	3	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2GCont	No	T3	IBB	No	R	FT	A	No	15.19.6	
	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No		16.2.9	
	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
	Y	S/P	3	2GOpen	No	IBB	Yes	O	No	A	No		15.19.6	

Μίγμα Διοξείδων / Τετραοξείδων

Διοξείδων

Διάλυμα Δισοφονικού Διοξειδίου

Υδροξυπροπυλοσουλφίδιο Διοξειδίου

Μεθακρυλικό Διοξείδιο

Μίγμα μεθαιθυλικού Διοξειδίου

Μίγμα μεθαιθυλικού Διοξειδίου

Διοξείδων

Διοξείδων

Άλλη γούτση (που εμπεριέχει άλλα νεοφάρμακα)

Άλλη γούτση που εμπεριέχει διάλυμα βρομοτύου ασβεστίου, διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου και διάλυμα χλωριούχου νατρίου

Επιχλωριδίνη

Αιθανολαμίνη

2-Οξικό Αιθανόλη

Αιθανολαμίνη

Αιθανολαμίνη

Οξικός Αιθανόλης

Ακρυλικός Αιθανόλης

Ακρυλικό Αιθανόλη

Αιθανολαμίνη

Διάλυμα Αιθανολαμίνης (72% ή λιγότερο)

Αιθανολαμίνης

Αιθανολαμίνης

Αιθανολαμίνης

Βοτανικό Αιθανόλη

Αιθανολαμίνης

N- Αιθανολαμίνης

S-Αιθανολαμίνης

Αιθανολαμίνης

Αιθανολαμίνης

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Αιθυλοδιαιμίνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αιθυλοδιαιμινοτερταξικό οξύ , δάλλια άλατος τετρανατρίου	Y	S/P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αιθυλοδιβρωμίδιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Αιθυλοδιχλωρίδιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No	15.19	
Αιθυλενογλυκόλη	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αιθυλενογλυκόληακετάλη	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Οξικός Αιθυλενογλυκόλη βουτυλαθέρα	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Διοξική Αιθυλενογλυκόλη	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Οξικός Μεθυλαθέρας Αιθυλενογλυκόλης	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Μονοακυλικό Αιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	Y	S/P	3	2G Cont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αιθυλενογλυκόλη Φαινολαθέρα	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Μίγμα Αιθυλενογλυκόλης Φαινολαθέρα / Διαιθυλενογλυκόλης Φαινολαθέρα	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Μίγμα Αιθυλενοξείδιου / Προπυλενοξείδιου με περιεκτικότητα σε Αιθυλενοξείδιο το ανώτερο 30% κατά γύ μάζα	S/P	2	1G Cont	Inert		T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19	
Συμπολυμερές Αιθυλενίου Οξέως Βινυλίου (γαλάκτωμα)	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
3- Αιθοξυπροπυλικό Αιθύλιο	Y	P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	No	A	No	15.19.6	
2- Αιθυλεξάντικο οξύ	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
2-Ακρυλικό Αιθυλεξόλιο	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-Αιθυλεξυλαμίνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.12, 15.19.6	
2- Αιθυλο-2- (υδροξυμεθύλο)προπανο-1,3 δίολη (C8-C10) εστέρα	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αιθυλοδένιο Νορβορένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	AD	No	15.12.1, 15.19.6	
Μεθασκρυλικό Αιθύλιο	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-Αιθυλομεθυλοαυλαμίνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIB	No	C	F	AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19	
Προπυλικό Αιθύλιο	Y	P	3	2G Open	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
2-Αιθύλιο-3 Προπυλακρολίνη	Y	S/P	3	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αιθυλοτοουόλιο	Y	P	2	2G Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Αιπαρό Οξύ (κακορεσμένο C13+)	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Μεθυλεστέρας Αιπαρών Οξέων (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	
Αιπαρά Οξέα , (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	
Αιπαρά Οξέα, (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	
Αιπαρά Οξέα , (C16)	Y	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'	j	k	l	n	o
Διατάξ. οξεία, κυρίως-γραμμικά (C6-C18) 2-Αθροζεύεστέρι	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Διάλυμα χλωριούχου σιδήρου	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.11, 15.19.6, 16.2.9	
Διάλυμα Νιτρικού Σιδήρου/ Νιτρικού οξέος	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19	
Ιχθυέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φθοροπυρρικό οξύ(20-30%) σε υδατικό διάλυμα	Y	S/P	3	1G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19.6	
Διάλυμα Φορμυλδεϋδής (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2.IIB	No	R	FT	A	Yes	15.19.6, 16.2.9
Φορμυλίδιο	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Μυρμηκικό οξύ	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
Φουρφορράλη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2.IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Φορφορική Αλκοόλη	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Προπεξυλομμένο Μίγμα Γλυκεόλης / Γλυκερίνης (που περιέχει λιγότερο από 10% αμίνες)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Διάλυμα Γλυκερικού οξέος (50% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6	
Μονογλυκερίδιο (Μονοελαϊκή Γλυκερόλη)	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Προπεξυλομμένη Γλυκερόλη	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Γλυκερόλη, Προπεξυλομμένη και Αιθεξυλομμένη	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	
Μίγμα Γλυκερόλης / Σακχαρώδης Προπεξυλομμένη και Αιθεξυλομμένη	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	
Τρισακερικό Γλυκερίο	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No		
Γλυκεδιστέρας του C10 Τριαικινόξικού	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Διάλυμα Λιπών Νιτρίου Γλυκίνης	Z	P	3	2G	Open	No	T2.IIB	Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Γλυκερικού Οξέος (70% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Γλυκερικό Διάλυμα (40% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Διάλυμα Γλυκερικού Οξέος (50 %ή λιγότερο)	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
Διάλυμα Γλυκοσάτης (που δεν περιέχει επιφανειοδραστική ουσία)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αραγιδέλαιο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Επένιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Cont	No	T3.IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
n-Επτανικό Οξύ	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No		
Επτανόλη (όλα ισομερή) (d)	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
Επτένο (όλα σομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξικό Επτόλο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Μίγμα 1-Εξάκετυλασφαζιανίου /1,4 δις (εξάκετυλ)Ναφθαλενίου	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Εξαιθιλονοδιαμίνη (τηριμένο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Αδιτικό Εξαιθιλονοδιαμίνη (50% σε νερό)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Εξαιθιλονοδιαμίνης	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	15.19.6
Δισκοσυνικό Εξαιθιλολένο	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
Εξαιθιλολένο Γλυκόλης	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Εξαιθιλονομίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6
Εξάνο (όλα σομερή)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
1,6-Εξανοδιόλη, κορνή απόσταξης	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Εξανικό Οξύ	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Εξανόλη	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Εξάνο (όλα σομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξικό Εξόλιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Υδροζωρικό Οξύ	Z	S/P	3	1G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11
Διάλυμα Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (άνο του 60% αλάγγινιστου 70% κατά μέγ.)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	No	No	No	15.5.1, 15.19.6
Διάλυμα Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (άνο από 8% αλλά όχι άνω του 60% κατά μέγ.)	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
Διάλυμα Τριεσπίου Χλωρίου Ν- (Υδροξυαιθιλοίου) Αιθιλονοδιαμινιοτριεσπίου Οξέως	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
2- Υδροξύ-4 (Μεθυλοξείο) Βουτανικό Οξύ	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Έλατο IIIpe	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ισοφουλική αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Ισοφουλική αλκοόλη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	AB	No	
Μυρμηκικό Ισοβουτύλιο	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	AB	No	
Μεθυλοκρικό 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
Ισοφορόνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	No	A	No	15.19.6
Ισοπρονοδιαμίνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	A	No	16.2.9
Δισκοσυνικό Ισοφορόνη	X	S/P	2	2G	Cont	Dry			Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Ισοπρένο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	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''	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 (Ισοπροπυλετέρας)	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
Ισοπροπυλοκυκλοξείδιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ισοπροπυλατέρας	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Γαλακτικό οξύ	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Λακτονιγλίου (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
Λαρδί (Χοιρινό λίπος)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιπαές, Ανισάλατη αιμιωνία (1% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιπαές:Καρβοξυλικό Στερόλιο- Συμπολυμερές Βουταδιένιου-Καιτασιού από στερόλιο -βουταδιένιο	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Λαυρικό οξύ	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λιγνοσοφρονικό οξύ, διάλυμα έλατος μεγερτίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
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
Αλακυλοπολυατέρας Μακράς Αλυσίδας (C11-C20)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλακυλοσοφρονικό μεγρίσιο μακράς αλυσίδας (C16-C60)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Μίγμα Αλκυλοφρανκικής μακράς αλυσίδας / Θεοόγινου 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 μεγερτίου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Αλακυλοσοφρονικό Μεγρίσιο μακράς αλυσίδας (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Στάλακο Αλκυλο Μακράς Αλυσίδας μεγερτίου (C11+)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μηλαντικός Ανυόφτης	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	No	AC	No	16.2.9
													(f)	
Έλαια παρήγα μέγρο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα Άλατος Μερκαπτοβενζολοθειοφολίου	X	S/P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
Οξείδιο του μεστυλείου	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Διάλυμα νατρίου ουσίας metam	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Μεθασκερλικό 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 IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
	Z	S/P	3	2G Open	No	-	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
	Μεθυλικός οξύ- Αλκοεφατόλιο (Οξείδιο Αλκυλενίου) Μεθοκυλικό Συμπολυμερές Υδατικό Διάλυμα Άλιτος (45%ή λιγότερο)													
	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	FT	AB	No	15.19, 16.2.9		
	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1 IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19		
	Z	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No			
	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
	X	P	1	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		
	Z	P	3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	A	No			
	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No			
	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		
	Y	P	3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2 IIA	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
	Y	P	2	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Z	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Z	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Y	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Y	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
	Y	P	3	2G Cont	No	T4 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
	Z	P	3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	AB	No			
	Y	P	3	2G Cont	No	T2 IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6		
	Z	P	3	2G Cont	No	T4 IIB	No	R	F	A	No			
	Y	P	3	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		
	Y	P	2	2G Cont	No	T4 IIB	No	R	F	B	No	15.19.6		
	X	S/P	I	1G Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	
											D			
	Y	S/P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
	Y	S/P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
	Z	P	3	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	F	A	No			
	Y	S/P	3	2G Open	No	IIA	Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
	Z	S/P	2	2G Cont	No	T1 IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	j	k	l	n	o
2-Μέθυλο-2-οξοεξο-3-βουτρίνο	Z	S/P 3		2G:Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	ABD	No	15.19.6, 16.2.9
Μεθυλοσουλφοκαπρόνη	Z	P 3		2G:Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	
Μεθασπινικό Μεθύλιο	Me	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-Μέθυλο-3-μεθυξυβουτανόλη	Z	P 3		2G:Open	No			Yes	O	No	A	No	
Μεθυλοναφθαλίνο (τετραμένο)	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-Μεθυλοκυρίδινη	Z	S/P 2		2G:Cont	No	T1	IIA	No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6
3-Μεθυλοκυρίδινη	Z	S/P 2		2G:Cont	No	T1	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19
4-Μεθυλοκυρίδινη	Z	S/P 2		2G:Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Μέθυλο-2-πυρολιδίνη	Y	P 3		2G:Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Σταυλικό μεθύλιο	Y	P 3		2G:Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Άλλα -Μεθυλοκυρίνη	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
										(j)			
3-(μεθυλοξεί) προπυνοξείδινη	Y	S/P 2		2G:Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Σύμπλεγμα Λαυλοδιεοκαρβομυθιομυκράζαλοξείδου/βιτανινοπολυακουλαρδίου	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
Αντιπροτική ένωση καστίμου κινιτρίνη (που συμπεριέχει αλκύλια μολβίδου)	X	S/P 1		1G:Cont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Μυρκενό	X	P 2		2G:Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ναφθαλίνο (τετραμένο)	X	S/P 2		2G:Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Συμπλομερές ναφθαλοσουλφονικού οξέος φορμαλδεΰδες, διάλυμα άλατος νατρίου	Z	P 3		2G:Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Νεοδεκανικό οξύ	Y	P 2		2G:Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6
Οξύ Νιτροσπιν (μίγμα φεικών 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 (Αγώτερο από 70%)	Y	S/P 2		2G:Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19
Διάλυμα Νιτρολοτριοξικού οξέος, διάλυμα άλατος 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
Νιτραπιάνιο	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
Νιτροαθάνιο (80%)/Νιτροπροπάνιο (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
Μίγμα Νιτροαθάνιου, 1-νιτροπροπάνιου (15% το καθένα ή περισσότερα) μίγμα	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
ο-Νιτροφαινόλη (τετραμένο)	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	IIIB	No	R	FT	A	No	15.19.6

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Μίγμα ντροπρασιού (60%/ Ντροπρασιού (40%)	Y	S/P	3	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	FT	A(F)	No	15.19.6	
ω-ψ-η-Ντρολαιώλια	Y	S/P	2	2G Cont	No	No	IIB	Yes	C	T	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Εννείατο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G Cont	No	No	T4 IIA	No	R	F	BC	No	15.19.6	
Ενεταστικό αέρι (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Μη βρώσιμο φρονιτέλιο βιομηχανικής ποιότητας.ζ	Y	S/P	2	2G Cont	No	No	-	Yes	R	No	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Εννείατο (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ενεταστικό αέριο (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Μονομερές Ενεταστικό αέριο	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Ενεταστικό αέρι	X	P	1	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Πολύ(4+)-αποξυλιωμένη Ενεταστικό αέρι	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Επιβλαβές Υγρό, NF, (1) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST1, Cat. X	X	P	1	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Επιβλαβές Υγρό, F, (2) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST1, Cat. X	X	P	1	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6	
Επιβλαβές Υγρό, NF, (3) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST2, Cat. X	X	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Επιβλαβές Υγρό, F, (4) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST2, Cat. X	X	P	2	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6	
Επιβλαβές Υγρό, NF, (5) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(I)	
Επιβλαβές Υγρό, F, (6) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(I)	
Επιβλαβές Υγρό, NF, (7) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(I)	
Επιβλαβές Υγρό, F, (8) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9(I)	
Επιβλαβές Υγρό, NF, (9) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No		
Επιβλαβές Υγρό, F, (10) n.o.s. (εμπορική ονομασία περιέχει) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οκτανό (όλα ισομερή)	X	P	2	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οκτανό αέρι (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Οκτανόλη (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No		
Οκτανό (όλα ισομερή)	Y	P	2	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
n-Οξικό Οκτανό	Y	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Οκταλάδιες	Y	P	2	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Οκταλό Δεκαλιδικό	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Συμπολυμερές Ολαφίνης – Ακυλοστερίνα (μοριακό βάρος 2000+)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μίγματα Ολαφίνων (C5-C7)	Y	P	3	2G Cont	No	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	j	k	l	n	o
	X	P	2	2G	Cont	No	T3 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Μίγματα Ολερινών (C5-C15)													
Ολεφίνες (C13+, όλα ισομερή)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Μίγματα άλατα-Ολερινών (C6-C18)	X	P	2	2G	Cont	No	T4 IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ελαϊκό οξύ	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Αρτηρίων Φεϊκό οξύ	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
Ελαϊλαμίνη	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ελαϊλάδο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μίγμα Οξυγονομένου Αλαφιατικού Υδρογονάνθρακα	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	
Λιπαρά Οξεία Φοινικέλαιο	Y	S/P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόσταγμα Λιπαρών Οξέων Φοινικέλαιο	Y	S/P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Έλαιο οξέων Φοινικοτηρητέλου	Y	S/P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόσταγμα Λιπαρών Οξέων Φοινικοτηρητέλου	Y	S/P	2	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φοινικοτηρητέλο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαϊνη Φοινικοτηρητέλο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Σταυρήνη Φοινικοτηρητέλο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φοινικέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μεθυλετέρας Λιπαρών Οξέων Φοινικέλαιο	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Φοινικελαίνη	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φοινικοσταυρήνη	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κερι παραφίνης	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Παραδέσδη	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3 IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Προϊόν Αντίφρασης Αιμωτός Παροξείδης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4 IIB	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19
Πενταζολοροαθάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6
1,3Πενταθάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1 IIA	No	R	FT	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Μίγματα Πενταθάνιου (μεγαλύτερο από 50%), κυκλοπενταίου και ισομερών ,	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T3 IIB	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Πενταθιλονοξείμηνη	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.19
Πεντάνιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2 IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
Πεντανικό οξύ	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Μίγμα n-Πεντανικού οξέως(64%)/2-Μεθυλοφθορικούοξέως (36%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	Yes	C	No	AD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΚ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
	Y	P	3	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
Πεντένιο (όλα τα στοιχεία)													
n-Πεντυλοπροπιόνη	Y	P	3	2G Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Υπερζυμοασθολένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No		NF	R	T	No	No	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Βαζέληνη	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φαινόλη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
l-Φαινόλη-l-εξυλατάνιο	Y	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No		
Φωσφορικός αιθέρας, αλκυλαμίλη (C12-C14)	Y	P	2	2G Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φωσφορικό οξύ	Z	S/P	3	2G Open	No		NF	O	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
Φόσφορος, κίτρινος ή άσπρος	X	S/P	1	1G Cont	No		No	C	No	C	Yes	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9
								(c)					
									Pad+ (vent or inert)				
Φθάλκς, ανδρίτης (επιγυμένως)	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Άλφα- Πινένιο	X	P	2	2G Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βήτα- Πινένιο	X	P	2	2G Cont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Έλατο Πεύκου	X	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα Πολυαιθυλενικού οξέος (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
Πολυαιθυλενικό (C18-C22) σε ζυλένιο	Y	P	2	2G Cont	No	T4	IIB	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυ(2-β)ακυλενογλυκόλη μονοακυλατάρια (C1-C6)	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Πολυ(2-β)ακυλενογλυκόλη οξέος, μονοακυλατάρια (C1-C6)	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Μεθαιθυλικό Πολυαικόλιο (C10-C20)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μίγμα Συμπυκνωσών Πολυαιθυλενοαιθυλενικού Αιθυλενίου – Προπυλενίου (C10-C18)	Y	P	2	2G Open	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυβουτένιο	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυβουτενιλικό Ηλεκτρίδιο	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυ(2+3)Κυκλικές Αρωματικές Ουσίες	X	P	1	2G Cont	No		Yes	R	No	AD	No	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Πολυαιθέρας (μοριακό βάρος< 1350+)	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυαιθυλενογλυκόλη	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	No	
Διμεθυλαιθέρας, πολυαιθυλενογλυκόλης	Z	P	3	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	No	
Πολυαιθέρας (μοριακό βάρος< 1350+)	Y	S/P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Πολυαιθέρας Πολυαιθυλενίου (περισσότερο από 50% C5 -C20παράφινέλαιο)	Y	S/P	2	2G Open	No		Yes	O	No	A	No	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 Θεικού Πολυολεφίνου	Y	S/P	3	2G Open	No	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6
Διάλυμα Πολύ(μιννοαθβιλενίου)-με εμβοασιακό-N-πολύ(Αθλακενοξύ) (90% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G Open	No	No	-	NF	O	No	AC	No	No	16.2.9
Πολυεσφοστενική σε άερατικό διάλυτη (C10-C14)	Y	P	3	2G Open	No	No	T3 IIA	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6
Προσθήκη Πολυεσφοστενικού Ανυδρίτη	Z	P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	
Πολύ(4+) Ισοπροπυλένιο	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Ισοκτανικό Πολυμεθιλένιο Πολυφτανόλιο	Y	S/P	2	2G Cont	Dry			Yes	C	T(a)	A	No	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9
Πολυολεφίνη (μοριακό βάρος 300+)	Y	S/P	2	2G Open	No	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυολεφινικό Αλεκνιταμίνης (C17+)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυολεφινικό Βορικής Αλεκνιταμίνης (C28-C250)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυολεφινική (C28-C250)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9
Πολυολεφινική σε Αλκυλοβενζόλια (C2-C4)	Y	P	2	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	F	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυολεφινική σε αρωματικό διάλυτη	Y	P	2	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	F	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Άλλα Αμνοαθέρια Πολυολεφίνης (μοριακό βάρος 2000+)	Y	P	2	2G Open	No	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ανοδρίτης Πολυολεφίνης	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Εστέρας Πολυολεφίνης (C28-C250)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυολεφίνη Φαινολική Αμίνη (C28-C250)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φεσφοροαμίδιο Πολυολεφίνης, παράγωγο Βαρίου (C28-C250)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μονοελεική Πολυεξισαθιλένιο Σορβιτάλη(20)	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολύ (5+) Προπολένιο	Y	P	3	2G Open	No	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9
Πολυπροπυλενογλυκόλη	Z	S/P	3	2G Cont	No	No		Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6
Πολυολεξάνιο	Y	P	3	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	F	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9
Διάλυμα Χλωροίχου Καλίου	Z	S/P	3	2G Open	No	No	-	NF	O	No	A	No	No	16.2.9
Διάλυμα Υδροξείδιου Καλίου	Y	S/P	3	2G Open	No	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6
Ελαιικό Κόλλιο	Y	P	2	2G Open	No	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Θεοβεικό Κόλλιο (50% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G Open	No	No		NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9
n-Προπονολαμίνη	Y	S/P	3	2G Open	No	No		Yes	O	No	AD	No	No	15.19.6, 16.2.9
Βήτα - Προπολακτόνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	No	IIA	Yes	R	T	A	No	No	15.19.6
Προποναλδεΐδη	Y	S/P	3	2G Cont	No	No	T4 IIB	No	R	FT	A	Yes	Yes	15.17, 15.19.6

Κεφάλαιο 17 του ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Προποινικό 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
Προποινικός Ανυδρίτης	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Προποινιτρίλιο	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-Οξικό Προποϊάιο	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
n-Προπιλαϊκή Αλκοόλη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
n- Προπιλαϊνίνη	Z	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.19
Προποινολοφινικόξιο (όλα ισομερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξικός Μεθυλαϊθέρης Προποινολογλυκόλης	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Μονοακτυλαϊθέρης Προποινολογλυκόλης	Z	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	AB	No	
Προποινολογλυκόλη Φαινυλαϊθέρης	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Οξείδιο Προποινιένιο	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Τετραμερές Προποινιένιο	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Τριμερές Προποινιένιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Πυρρίδινη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βενζίνη Πυρόλασης (που εμπεριέχουν Βενζόλιο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Κρομφόλιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κρομφόλιο (γαμμά) περιεκτικότητας εκουικικού οξέος, που εμπεριέχει 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
Μεθυλεστέρες Λιπαρών οξέων Κρομφελαίου	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Αποστεγμένο έλαιο Ρητινών	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Έλαιο από φλοιό ρύζιου	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κολοσώδιο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Έλαιο Κνήκου	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βοήγιο Καρτέ	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλικουσοάνθρακας (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
Πολύες Αργυλοκαρπτικού Νατρίου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Βενζικό Νάτριο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Βορουφωρίδιου Νατρίου (15%ηλιγότερο) / Υδροφωρίδιου 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	No	15.19.6
Διάλυμα Αφθρακικού 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 IBC Κώδικα

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	
	Z	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Z	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	16.2.9	
	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	
	Z	S/P	3	2G	Cont	Vent or pad (gas)	NF	R	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	R	No	No	15.19.6	
	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	
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.6	
	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	C	T	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	No	No	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	
	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	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	A	No 15.19.6, 16.2.9	
	Z	S	3	1G	Open	Vent or pad (gas)	T3		Yes	O	FT	No	No 15.10, 16.2.9	
	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	No		
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
	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	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6	
	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6	
	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No 15.19.6, 16.2.6	

Κεφάλαιο 17 του 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
Ζωικό Λίπος	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15:19.6, 16.2.6, 16.2.9
Οξεία Ζωικού Λίπους	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15:12, 15:17, 15:19.6
Τετρααπορροατένο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Τετρααπορροατένο/Ζωικό	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6
Τετρααπορροατένο	Z	S	3	2G	Cont	No	T3	IBB	No	R	FT	A	No	15:19.6
Τετρααπορροατένο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6
Τετρααπορροατένο/Ζωικό	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6, 16.2.9
Πολύτις Δοξαίου Τεταίου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Τολοκόλο	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15:19.6
Διαμνοτολόλο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	AD	Yes	15:12, 15:17, 15:19, 16.2.6, 16.2.9
Διοκομικό Τολοκόλο	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-Τολοκοδίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	A	No	15:12, 15:17, 15:19
Φωσφορικό Τριβοτόλο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6
1.2.3- Τριζωροφενζόλο (επαγμένο)	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- Τριζωροφενζόλο	X	S/P	1	2G	Cont	No			Yes	R	T	AB	No	15:19, 16.2.9
1.1.1- Τριζωροατένο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6
1.1.2- Τριζωροατένο	Y	S/P	3	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15:12.1, 15:19.6
Τριζωροατένο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	No	No	15:12, 15:17, 15:19.6
1.2.3- Τριζωροατένο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	ABD	No	15:12, 15:17, 15:19
1.1.2- Τριζωρο-1.2.2-Τριβοροατένο	Y	P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15:19.6
Φωσφορικό Τριφενζόλο (στο εμπόρετο 1% ή περισσότερο ορθοισομερές)	Y	S/P	1	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	C	No	AB	No	15:12.3, 15:19, 16.2.6
Φωσφορικό Τριφενζόλο (στο εμπόρετο λιγότερο από 1% ορθοισομερές)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6, 16.2.6
Τριόξάνο	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
Οξικό Τριόξάνο	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15:19.6
Τριαπινολομίνη	Z	S/P	3	2G	Open	No		IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Τριαπινολομίνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	Yes	15:12, 15:19.6
Τριαπινολομίνη	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15:19.6
Τριαπινολομίνη	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	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
Φοροπαικτικό Τριετήσιο	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Φοροπαικτικές Τριετήσιες	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Τριεσοπροστανοδοαμίνη	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Τριεσοπροστανοδοαμίνη Φαινολική Φοροπαικτική άλασα	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6
Τριεθιλοεξικό 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 τριεθιλοαμίνης (30% ή λιγότερο)	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Τριεθιλοβενζόλιο (όλα ισομερή)	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Τριεθιλολοσπεράνο προξυλοισμένο	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	
2,2,4-Τριεθιλο 1,3-διοξογονορική πεντανοδιόλη	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
2,2,4-Τριεθιλο-1,3-πενταδιόλη -1-ισοβουτορικό	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	IIB	No	R	F	AD	No	15.19.6, 16.2.9
Τριπροπυλενογλυκόλη	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Τριεξυλολοφοροπαικτικό άλας	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		15.19.6, 16.2.6
Έλαιο Τριγύρκ	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Τριεβινθίλη (νέφρι)	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 εμπειρεύει 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		
Βαλεριανόλη (όλα ισομερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.4.6, 15.19.6
Φυσικά 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
Αιθιλοαθέρας Βινύλιο	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T3	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Χλωροίχο Βινύλιόνο	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
Νεοδεκανικό βινύλιο	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Βινυλοταλιόλη	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 ΙΒΣ Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Κεράτ	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Λευκό σπόννευμα (15-20% γιαμπλής αρωματικής ουσίας	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ξυλόνα	Y	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)
Μίγμα Ξυλόνα/απόβραζόλιον (10% ή περισσότερο)	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Ξυλόλιπ	Y	S/P	2	2G	Open	No	IIA		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Διθειοφοσφορικό Αλκαρύλιο Ψυδάργουρου (C7-C16)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Καρβοξυμίδιο Αλκενόλιου Ψυδάργουρου	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6
Διθειοφοσφορικό Αλκόλιο Ψυδάργουρου (C3-C14)	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6

- α. Εάν το προϊόν προς μεταφορά περιέχει εύφλεκτους διαλύτες έτσι ώστε το σημείο ανάφλεξης δεν υπερβαίνει τους 60° C, τότε θα παρέχονται ειδικά ηλεκτρικά συστήματα και ένας ανιχνευτής εύφλεκτων ατμών.
- 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 κατάλληλη ένδειξη. 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 ελέγχονται 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 Τύπους Πλοίων που κατανέμονται 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 που καθορίζονται στον IBC Κώδικα.

Κεφάλαιο 18

Κατάλογος προϊόντων για τα οποία δεν εφαρμόζεται 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 προσδιοριζόμενες άλλως".

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

Κατηγορία ρύπανσης Το γράμμα Z νοείται η Κατηγορία Ρύπανσης που αποδίδεται σε κάθε προϊόν σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL 73/78. OS σημαίνει το προϊόν που αξιολογήθηκε και βρέθηκε να είναι εκτός των Κατηγοριών X, Y ή Z.

Κεφάλαιο 18 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Προϊόντος	Κατηγορία Ρύπανσης
Ακετόνη	Z
Αλκοολούχα ποτά, n.o.s.	Z
Χυμός μήλου	OS
v-βουτυλική αλκοόλη	Z
δευτ. βουτυλική αλκοόλη	Z
Διαλύματα νιτρικού ασβεστίου (50% ή λιγότερο)	Z
Πολτός Άργιλου	OS
Πολτός άνθρακα	OS
Διαθυλενογλυκόλη	Z
Αιθυλική αλκοόλη	Z
Ανθρακικό αιθυλένιο	Z
Διάλυμα γλυκόζης	OS
Γλυκερίνη	Z
Διαλύματα εξαμεθυλενοτετραμίνης	Z
Εξυλενογλυκόλη	Z
Υδρογονωμένο άμυλο	OS
Ισοπροπυλική αλκοόλη	Z
Εναιώρημα Kaolin	OS
Λεκιθίνη	OS
Πολτός υδροξειδίου του μαγνησίου	Z
Διάλυμα μαλτιτόλης	OS
Διάλυμα N-μεθυλογλυκαμίνης (70% ή λιγότερο)	Z
Μεθυλο προπυλο κετόνη	Z
Μέλασσα	OS
Επιβλαβές υγρό, (11) no.s. (εμπορική ονομασία, περιέχει) Cat. Z	Z
Μη επιβλαβές υγρό, (12) no.s. (εμπορική ονομασία Κατ. OS	OS
Διάλυμα γλωριούχου πολυαλουμινίου	Z
Πολυγλυκερίνη, διάλυμα άλατος νατρίου (που περιέχει λιγότερο από 3% υδροξείδιο του νατρίου)	Z
Διαλύματα μυρμηκικού καλίου	Z
Ανθρακικό προπυλένιο	Z
Προπυλενογλυκόλη	Z
Διαλύματα οξικού νατρίου	Z
Διαλύματα θειικού νατρίου	Z
Διάλυμα σορβιτόλης	OS
Σουλφονωμένο πολυακρυλικό διάλυμα	Z
Τετρααιθυλικό πυριτικό μονομερές / ολιγομερές (20% σε αιθανόλη)	Z
Τριαθυλενογλυκόλη	Z
Διάλυμα φυτικής πρωτεΐνης (υδρολυμένο)	OS
Νερό	OS

Κεφάλαιο 19

Ευρετήριο προϊόντων που μεταφέρονται χύδην

19.1 Η πρώτη στήλη του Ευρετηρίου των προϊόντων που μεταφέρονται χύδην (εφεξής "Κατάλογος") παρέχει το λεγόμενο Όνομα Ευρετηρίου. Όπου το Όνομα Ευρετηρίου είναι με κεφαλαία γράμματα και με έντονη γραφή, ταυτίζεται 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. Στην τέταρτη στήλη αναγράφονται οι αριθμοί UN των προϊόντων που ήταν διαθέσιμοι έως την 1η Φεβρουαρίου 2001.

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

19.3 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.

19.4 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-	(α)
beta-	(β-)
gamma-	(γ-)
epsilon	(Ε-)
omega	(ω-)

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Αβιετικός Ανυδρίτης	ROSIN	17	
Ακεδιμεθυλαμίδη	N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΚΥΚΕΤΑΜΙΔΗ	17	
Ακεταλδεύδης Κυανουδρίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Τριμερές Αλκεταλδεύδης	ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ	17	1264
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Οξικό οξύ Ανυδρίτη	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Οξικό Οξύ, Αιθενυλεστέρα	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
Οξικό οξύ μεθυλεστέρα	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Οξικό οξύ, βινυλεστέρα	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17	1715
Οξικός εστέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΟΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Οξικός Αιθέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΟΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Οξικό Οξειδίο	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Μεθυλεστέρας Ακετοξικού Οξέος	ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΑΚΕΤΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Ακετοξικός Εστέρας	ΑΚΕΤΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Ουσία ACETOCHLOR		17	
Ακετόνη		18	
Ακετόνη Κυανουδρίνη		17	1541
Ακετονιτρίλιο		17	1648
Ακετονιτρίλιο (Χαμηλός Βαθμός Καθαρότητας)		17	
Ακετυλοανυδρίτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Τετραχλωριούχο Ακετυλένιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	1702
Ακετυλαθέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Ακετυλοοξείδιο	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Μίγμα όξινων ελαίων από Σόγια, Καλαμπόκι και Ραφινρισμένο Ηλιέλαιο		17	
Ακινένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Ακροεικό Οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
Διάλυμα Ακρυλαμίδιου (50% ή λιγότερο)		17	2074
Ακρυλικό Οξύ		17	2218
Ακρυλικό Οξύ , 2-Υδροαιθυλεστέρας	2-ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΑΚΡΙΑΙΚΟΥ	17	
Διάλυμα Ακρυλικού Αμίδιου 50% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2074
Μονομερές Ακρυλικής Ρητίνης	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247
Ακρυλονιτρίλιο		17	1093
Συμπολυμερές Ακρυλονιτρίλιου -Στυρολίου Σε Πολυαιθέρα Πολυόλης		17	
Αδιπικό Οξύ , δις(2-εθυλεξίλιο) εστέρας		17	
Αδιπονιτρίλιο		17	2205
Τεχνική ALACHLOR (90% ή περισσότερο)		17	
Αλκοόλη	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Αλκοόλη, C10	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Αλκοόλη, C11	ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Αλκοόλη, C12	ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Αλκοόλη, C7	ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) (D)	17	
Αλκοόλη, C8	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Αλκοόλη, C9	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Αλκοολούχα Ποτά , N.O.S.		18	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Αλκοόλη (C9-C11) Πολύ (2.5-9) Αιθοξυλική		17	
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	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Αλκοόλης (C8-C11), Πρωτοταγής Γραμμική&κυρίως γραμμική		17	
Αλκοόλη (C12-C13), Πρωτοταγής Γραμμική&κυρίως γραμμική		17	
Αλκοόλες (C14-C18), Πρωτοταγής Γραμμική&κυρίως γραμμική		17	
Αλδεΐδη κολλιδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
Αλδευδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
Αλκάνια (C6-C9)		17	
Ίσο- και Κυκλοαλκάνια (C10-C11)		17	
Ίσο - και Κυκλοαλκάνια (C12+)		17	
N-Αλκάνια (C10+)		17	
Αλκάνια(C10-C18) σουλφονικό οξύ, φαινυλεστέρας	ΕΣΤΕΡΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	ΑΛΚΥΛΟ ΟΞΕΟΣ	17
Πολυαιθέρες Αλκαρυλίου (C9-C20)		17	
Αλκενυλαμίδιο (C11+)		17	
Αλκενυλοηλεκτρικός Ανυδρίτης (C16-C20)		17	
Συμπολυμερές Αλκυλακρυλικού Βινυλοπυριδίνης Τολουολίου		17	
Μίγματα Φωσφορικού Αλκαρυλίου (περισσότερο από 40% Διφαινύλιο Φωσφορικού Τολουολίου, λιγότερο από 0.02% ορθο-ισομερή)		17	
Αλκυλιόμενες Φαινόλες (C4-C9)		17	
Μίγμα Αλκυλοβενζολίου, Αλκυλιδάνης, Αλκυλινδινδενίου (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	2584-6
Διάλυμα Άλατος Νατρίου Αλκυλοβενζολίου Σουλφονικού Οξέος		17	
Αλκυλο (C12+) Διμεθυλαμίνη		17	2735
Αλκυλο Διθειοκαρβαμικό Οξύ (C19-C35)		17	
Αλκυλοδιθειοθειαδιαζόλη (C6-C24)		17	
Συμπολυμερές Αλκυλεστέρας (C4-C20)		17	
Διάλυμα Αλκυλο(C8-C10)/ (C12-C14):(40% ή λιγότερο (60%ή περισσότερο)Πολυγλυκοσιδίου (55%ή λιγότερο)		17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Διάλυμα Αλκυλο (C8-C10)/(C12-C14):(60% ή περισσότερο/40% ή λιγότερο) (55% ή λιγότερο)		17	
Νιτρικά Αλκύλια (C7-C9)		17	
2,2'- [3-(Αλκυλό (C16-C18)οξύ) προπυλιμινο]διεθανόλης	ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C16+) ΑΛΚΥΛΟΞΥΛΑΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Αλκυλο(C7-C11) Φαινόλη Πολύ(4-12) Αιθοξυλικό		17	
Θειούχα Αλκυλοφαινόλη (C8-C40)		17	
Αλκυλο φαινυλαμίνη (C8-C9) σε αρωματικούς διαλύτες		17	1993
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	
Διάλυμα Πολυγλυκοσιδίου (55% ή λιγότερο) (C12-C14)		17	
Φωσφορόδες Αλκύλιο (C10-C20, Κορεσμένο και ακόρεστο)		17	
Εστέρας Αλκυλοσουλφονικού Οξέος Φαινόλης		17	
3 –Αλκυλο (C16-C18)οξύ-N.N-δισ (2-υδροξυεθύλιο) προπανο-1αμίνη	ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑ (C16+) ΑΛΚΥΛΟΞΥΛΑΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Αλλυλική Αλκοόλη		17	1098
Αλλυλοχλωρίδιο		17	1100
Υδροξείδιο Πυρρικού Αργιλίου	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
Διάλυμα Θεικού Αργιλίου		17	
Διάλυμα άλατος νατρίου Αμινοξικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
1 – Άμινο-3- αμινομεθύλιο 1-3,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
Αμινοβενζόλιο	ΑΝΙΛΙΝΗ	17	1547
1 – Αμινοβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
2 – Αμινοβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
Αμινοκυκλοεξάνιο	ΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	2357
Αμινοαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	1036
Διαλύματα Αμινοαιθανίου 72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ 72% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ	17	2270
2 – Αμινοαιθανόλη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
2-(2-Αμινοαιθοξύ) αιθανόλης		17	3055
2 – (2-Αμινοαιθυλάμινο) αιθανόλης	ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ /ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΗΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
N-(2- αμινοαιθυλο)αιθυλινιδιαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17	2079
1 –(2 –Αμινοαιθύλιο) Πιπεραζίνη	N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗ	17	2815
N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗ		17	2815
2 – Αμινοισοβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
Αμινομεθάνιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1235
Διαλύματα Αμινομεθανίου, 42% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1235
1-Άμινο-2-μεθυλοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2-Άμινο-1-μεθυλοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2- ΑΜΙΝΟ-2- ΜΕΘΥΛΟ-1- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ		17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	ΌΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Κεφ.	Αρ. UN
3 – Αμινομεθόλιο -3,5,5- Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
Αμινοφαίνη	ΑΝΙΑΙΝΗ	17	1547
1-Αμινοπροπάνη	N- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
2-Αμινοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
2-Διάλυμα Αμινοπροπανίου (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
1-Άμινο-2 προπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
3- Άμινο-1 προπανόλη	N-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
2-Αμινοτολουόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
ο-Αμινοτολουόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
5 – Αμινο-1,3,3- Τριμεθυλοκυκλοεξυλομεθυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2672
Νερό αμμωνίας, 28% ή λιγότερο	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2672
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17	
Υδροξειδίου Αμμωνίου, 28% ή λιγότερο	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2672
Διαλύματα Λιγνοσουλφονικού Αμμωνίου		17	
Διάλυμα Νιτρικού Αμμωνίου (93% ή λιγότερο)		17	
Διάλυμα Πολυφωσφορικού αμμωνίου		17	
Διάλυμα Θεϊκού Αμμωνίου		17	
Διάλυμα Θεϊούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)		17	2683
Διάλυμα θειοθεικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)		17	
Οξικός Αμυλεστέρας (Όλα ισομερή)		17	1104
Οξικός Αμυλεστέρας εμπορικός	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
n- Οξικός Αμυλεστέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Δευτεροταγής – Οξικός Αμυλεστέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Οξικός Αμυλεστέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Αμυλική Αλκοόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
N- ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ		17	
Δευτεροταγής-Αμυλική Αλκοόλη		17	
TRIT- Αμυλική Αλκοόλη		17	
Αμυλαδεύδη	ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	2058
Αμυλοκαρβινόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17	2282
Αλφα-n- Αμυλένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Αμυλικός Υδρίτης	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Τριταμυλένια	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		
Αμυλαιθυλοκετόνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	2271
Υδρίτης Αμυλίου	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Αμυλουδρίδιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1993
n-Αμυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Προπιονικό n-Άμυλο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ N-ΠΕΝΤΥΛΙΟ	17	1993
Ανασθητικός αιθέρας	ΔΙΑΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΑΝΙΑΙΝΗ		17	1547

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Ελαίο Ανιλίνης	ΑΝΙΛΙΝΗ	17	1547
Αντλινοβενζόλιο	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Ελαίο Ανθρακενίου (κλάσμα λιθανθρακόπισσας)	ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ	17	
Ελαία Ant , τεχνητό	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
ΧΥΜΟΣ ΜΗΛΟΥ		18	
Νιτρικό οξύ	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17	2031,2032
Argilla	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΑΡΥΛΙΟΥ(C11-C50)		17	
ΑΛΚΥΛΙΚΑ ΑΕΡΟΦΟΡΙΑΣ (C8 ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ BPT 95 - 120°C)		17	
Αζακυκλοεπτάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΙΜΙΝΗ	17	2493
3-Αζαπεντάνιο-1,5-διαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΗ	17	2079
Αζεπάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
Οξύ Αζωτος	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΠΑΝΩ)	17	2031,2032
Ελαίο Μπανάνας	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ (C11-C50) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΑΣ ΒΑΡΙΟΥ		17	
Βασικό Σαλικυλικό Αλκάλιο Ασβεστίου σε περίπου 30% ορυκτέλαιου	ΣΑΛΥΚΙΑΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)	17	
Οξύ Μπαταρίας	ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Βεγενυλική Αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Βενζυναμίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΑΙΝΗ	17	2300
1,2-Διαθυλεστέρας Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	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 (I)		17	1114
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ BENZOLΟΣΟΥΛΦΟΥΛΙΟ		17	2225
BENZOTΡΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ,ΤΡΙΟΚΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		17	
BENZENOΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
BENZOLΗ	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17	1114
BENZOLIO	BENZOLIO ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% BENZOLIO Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17	1114
BENZOΦΑΙΝΟΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
2- BENZOΘΕΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΛΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ 2-BENZOΔΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-2-BENZOΔΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΥ) ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		17	

BENZYΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ BENZYΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ BENZYΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ BENZYΛΙΟ		17	1738
Beta prone	ΒΗΤΑ- ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Ελαια Betula	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Διμυρμηκικό	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΟΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Διεξόλιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Διφαινύλιο	ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ	17	
Δις(μεθυλοκυκλοπενταδιένιο)	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
2,5 –Δις (αλκυλο (C17+) θειο)-1,3,4 θειοθειαζόλη	ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟΛΗ (C6-C24)	17	
Δις (2-αμινοαιθυλο) αμίνη	ΔΙΕΘΥΛΕΝΤΡΙΑΜΙΝΗ	17	2079
N.N- δις (2-αμινοαιθυλο)αιθάνη-1,2-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
N.N – δις (2- αμινοαιθυλο) αιθυλινιδιαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΝΙΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
N.N-Δις (2- δις(καρβοξυμεθυλαμινοαιθυλο) γλυκίνη	ΔΙΑΙΘΥΝΕΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα άλατος πεντανατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Δις (2-βουτοξυαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διάλυμα N.N άλατος τρισάτριουκαρβοξυμεθυλογλυκίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΑΟΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Δις (χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Δις (2-χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Δις (2-χλωροισοπροπυλ) αιθέρας	2.2 –ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΛΟΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490
Δις(2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλ)αιθέρας	2.2-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490
1.1 Δις (4-(2.3 εποξυπροποξυ) φαινυλαιθάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΑΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α	17	
Δις [2-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]μεθάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΑΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ F	17	
Δις (2-αιθοξυλο) αιθέρας	ΔΙΕΘΥΛΙΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Δις (2-αδιπικό αιθυλεξύλιο)	ΔΙ-(2-ΑΔΙΠΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17	
Δις (2-Φωσφορικό αιθυλεξυλίου)υδρογόνο	ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΟΞΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1902
Φθαλικό Δις (2-υδροξυαιθυλ)αιθέρας	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17	
Δις(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Δις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο, διάλυμα 2,4-	2-4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διχλωροφαινοξυοξικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Δις (2-υδροξυαιθυλ)αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΗ ΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Δις(2-υδροξυπροπυλ)αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Δις (6-μεθυλεπτυλο) Φθαλικό	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17	
Μαύρη μελάσα	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	1199
Θειάφι	ΘΕΙΟ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ	17	2448
ΒΡΩΜΟΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17	
Βουταλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Βουτανόλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
n-Βουτανόλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Βουτανοδιόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βουτανο-1,3-διόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
1,4 Βουτανοδιόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βουτανοδιόλη -1,4	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	

2,3 Βουτανοδιόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βουτανοδιόλη-2,3	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βουτανικό οξύ	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	2820
Βουτανόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Βουτανόλη-1	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
1-Βουτανόλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Βουτανόλη-1	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
2- Βουτανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Βουταν-2-όλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Οξική Βουτανόλη	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
Οξική 2-Βουτανόλη	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
1,4 Βουτανολίδιο	ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Βουταν-4-ολίδιο	ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
N-Βουτανόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Δευτεροταγής-Βουτανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Τριτ-Βουτανόλη	ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Βουτανόνη	ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
Βουταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
2-Βουτεναλ	ΚΡΟΤΟΝΙΚΗ ΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
Διμερές Βουτενίου	ΟΚΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΒΟΥΤΕΝΙΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ		17	
1-Βουτοξυβουτάνιο	N-ΒΟΥΤΥΛΛΙΘΕΡΑΣ	17	1149
2-Βουτοξυαιθανόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2-τριτ- Βουτοξυαιθανόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ(C1-C6)	17	
Οξικός 2-(2-Βουτοξυαιθοξυ) αιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ(C1-C6)	17	
Οξικό 2-Βουτοξυαιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΛΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
1-Βουτοξυπροπαν-2-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΑΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικό Βουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1123
Οξικό n-Βουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
Οξικό Δευτεροταγής Βουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
Οξικό τριτ-Βουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2348
Ακρυλικό n-Βουτύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2348
Βουτυλική Αλκοόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18	
ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18	
ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
N-Βουτυλική αλδεΐδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1125,1214
n-Βουτυλαμίνη	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
Δευτεροταγής-Βουτυλαμίνη	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
τριτ-Βουτυλαμίνη	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2709
Τριτ-Βουτυλοβενζόλιο	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2709
ΦΘΑΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	
Βουτανικό Βουτύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
n- Βουτυρικό Βουτύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
n- Βουτυλοκαρβονόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Βουτυλοκαρβιτόλη	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
Οξική Βουτυλοκαρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ(C1-C6)	17	
Βουτυλοκυτταρικός διαλύτης	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Οξικός Βουτυλοκυτταρικός διαλύτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ/ΔΕΚΥΛΙΟΥ/ΚΕΤΥΛΙΟΥ/ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ		17	
Μίγμα μεθακρυλικού βουτυλίου Δεκυλίου/Κετυλίου/Εικοσυλίου	ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΙΟΥ/ ΔΕΚΥΛΙΟΥ/ΚΕΤΥΛΙΟΥ/ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ	17	
Οξική βουτυδιγλυκόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17	
ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
αλφα-Βουτυλενογλυκόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βήτα-Βουτυλενογλυκόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βουτυλενογλυκόλη, μονομεθυλαιθέρα	3-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17	
Οξική Βουτυλενογλυκόλη μεθυλαιθέρα	ΟΞΙΚΟ 3- ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
Οξειδίο Βουτυλενίου	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17	2056
1, 2-ΟΞΕΙΔΙΟ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ		17	3022
Βουτυλεστέρας	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
ΑΙΘΑΝΟΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
Βουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1149
N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1149
ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	ΕΞΙΝΙΟ (ALL ISOMERS)	17	2370
Τριτ-Βουτυλαιθυλαιθέρας	ΑΙΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
Ισο-Βουτυλοκετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
Τριτ-Βουτυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Βουτυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1224
ΦΘΑΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
N-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	1914
ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1129
n- Βουτυραλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		17	2820
n- Βουτυρικό οξύ	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	2820
Βουτυρική Αλκοόλη	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Βουτυρική Αλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ		17	
Κατζεπεντένιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17	2052
Σαλικυλικό Ασβέστιο (Μακράς αλυσίδας με υπέρβαση σε ορυκτέλαιο (LOA))	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C13+) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	17	
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΛΚΥΛΙΟΥ	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C13+) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	17	
Δις (Ο-αλκυλοσαλικυλικό ασβέστιο)	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(C13+)	17	
Διάλυμα Βρωμιούχου Ασβεστίου βρωμιούχου Ψευδαργύρου	ΑΛΜΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ	17	

	ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ		
ΠΟΛΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		17	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15%)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		17	
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C11-C50)		17	
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟ(C5-C10)		17	
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C11-C40)		17	
ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΙΚΟΘΕΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C8-C40)		17	
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ/ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18	1454
Ζαχαροκάλαμο μελάσας	ΜΕΛΑΣΑ	18	
Έλαια κανόλης	ΚΡΑΜΒΕΛΑΙΟ (ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΡΟΥΒΙΚΟ ΟΞΥΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 4% ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	17	
Καπρικό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Καπροικό οξύ	ΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Άλφα- Καπροικό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ	ΕΨΙΛΟΝ-ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Ή ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	17	
ΕΨΙΛΟΝ -ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Ή ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)		17	
Καπρουλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17	2282
Καπρουλική αλκοόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Καπρουλικό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΟΞΙΚΟ ΚΑΠΡΥΛΥΛΙΟ	Ν-ΟΞΙΚΟ ΟΚΤΥΛΙΟ	17	
Καρβαμίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17	
Καρβινόλη	ΜΕΘΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Οξική Καρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ (C1-C6)	17	
Διαλύτης Καρβιτόλης	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΙΘΕΡΑ (C1-C6)	17	
Καρβικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
ΚΑΡΒΙΚΟΛΙΚΟ ΕΛΑΙΟ		17	
Όξινο θειούχο άνθρακας	ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ)	17	1131
ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ)		17	1131
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ		17	1846
Καρβονυλοδιαμίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17	

Καρβονλοδιαμίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17	
1,3 Καρβονλοδιοξυπροπάνιο	Ανθρακικό Προπυλένιο	18	
Καρβοξαιθυλιμινοβίδη (Αιθυλενιτρίλιο) Διάλυμα Άλατος Πεντανατρίου	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΕΛΑΙΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΝΑΚΑΡΔΙΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17	
ΚΑΣΤΟΡΕΛΑΙΟ		17	
Διάλυμα Κανστικής Ποτάσας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17	1814

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Καυστική Σόδα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
Διάλυμα Καυστικής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
Οξικός Κυτταρολύτης	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΟΞΥΛΙΘΥΛΙΟ	17	1172
Διαλύτης κυτταρίνης	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17	
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΚΕΤΥΛΙΟΥ ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ		17	
Κετυλική/στεαρυλική αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
ΑΡΓΙΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ (C10-C13)		17	
ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ (C14-C17) (ΜΕ 50% ΧΛΩΡΙΝΗΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ, ΚΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% C13 Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ)		17	
ΧΛΩΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (80% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1750
άλφα-Χλωροαλλυλοχλωρίδιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17	2047
Χλωροαλλυλένιο	Αλλυλοχλωρίδιο	17	1100
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	1134
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
Χλωροβρομομεθάνιο	ΒΡΟΜΟΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	
1-Χλωρο-2-(βήτα-χλωροαιθύλο) Αιθάνιο	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
1- Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΚΗ	17	2023
2- Χλωροαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	1135
Χλωροαιθανόλη-2	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	1135
2-Χλωρο-N-αιθομεθυλο-6'-αιθυλακέτο-ο-τολουϊδίδιο	Ουσία ACETOCHLOR	17	
2-Χλωρο-N-(αιθομεθύλιο)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινύλιο) ακεταμίδιο	Ουσία ACETOCHLOR	17	
2-Χλωροαιθυλική αλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	1135
Βήτα-Χλωροαιθυλαλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	1135
ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
2-Χλωρο-6-αιθυλο-N-(2-μεθοξύ-1 μεθυλαιθύλιο) ακετοτολουϊδίδιο	N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΙΟΑΙΘΥΛΙΟ) 2-ΑΙΘΥΛΟ-6 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΗ	17	
2-Χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινύλιο) -N-(2-μεθοξύ-1-μεθυλαιθύλιο) ακεταμίδιο	N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ) ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΗ	2-	17
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ		17	1888
ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17	
m- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
O- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	Ο- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
P-Χλωρομεθυλοβενζόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
Χλωρομεθυλο αιθυλενοξειδίο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
(2-Χλωρό-1-μεθυλαιθύλ) αιθέρας	2,2'-Διχλωροισοπροπυλαιθέρας	17	2490
2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλαιθέρας	2,2'-Διχλωροισοπροπυλαιθέρας	17	2490
Χλωρομεθυλοξιράνη	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
ΔΙΑΛΥΜΑ 4-ΧΛΩΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΛΑΤΟΣ		17	
1-ΧΛΩΡΟ-2-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	Ο-ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1578
0- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	1578
1- (4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΙΟ)-4,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΠΕΝΤΑΝΟ-3-ΟΝΗ		17	
2- ή-3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΑΚΟ ΟΞΥ	2- ή-3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	2511

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
3-Χλωροπροπένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
2 Ή 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	2511
άλφα ή βήτα-Χλωροπροπιονικό οξύ	2- Η 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	2511
3 Χλωροπροπυλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
άλφα-Χλωροπροπυλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
Οξειδίο Χλωροπροπυλενίου	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	1754
Χλωροσουλφονικό Οξύ	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1754
3-Χλωροτολουόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
4-Χλωροτολουόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
άλφα-Χλωροτολουόλιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1738
M- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2238
O- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2238
P- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2238
ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ(ΜΙΚΤΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2238
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΛΩΡΙΝΗΣ		17	
Κινένιο	ΔΙΠΕΝΤΑΝΙΟ	17	2052
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17	2055
Κανέλα	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	17	2055
cis - Βουτενοδιοικός Ανυδρίτης	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
cis -9- Οκτανοδενοϊκό Οξύ	Ελαϊκό οξύ	17	
cis -1,3-Πενταδιένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
cis-trans-1,3- Πενταδιένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΠΟΛΤΟΣ ΑΠΟ ΠΥΛΟ		18	
Διαλύτες καθαρισμού	ΝΕΦΤΙ, ΧΑΜΗΛΟ(15-20%)ΑΡΩΜΑ	17	1300
ΠΟΛΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ		18	
ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΙΣΣΑΣ ΑΝΘΡΑΚΑ	ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ	17	
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ		17	
ΟΠΤΗΣΗ ΠΙΣΣΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
ΒΟΥΡΟΚΑΚΑΟ		17	
ΕΛΑΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ		17	
κολαμίνη	ΛΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
Cologne spirits	ΛΙΘΥΛΛΑΚΟΟΛΗ	18	
Colonial spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
κολοφωνιο	ΡΗΤΙΝΗ	17	
Columbian spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Columbian spirits	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΑΛΚΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΑΛΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C17+)		17	
ΚΑΛΑΜΠΟΚΕΛΑΙΟ		17	
ΒΑΜΒΑΚΕΛΑΙΟ		17	
ΚΡΕΟΣΩΤΟ (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ)		17	
Αλατα κρεοζώτου	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2304

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Δεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+)ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Δεκυλικό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Αδιπικό Δεκυλοοξύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ ΟΚΤΥΛΟΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΛΙΟΞΕΙΔΙΟ		17	
ΔΕΚΥΛΟΞΥΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ			
1-Δεοξύ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκιδόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18	
Αλκυλικό Απορρυπαντικό	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Διακετικός εστέρας	ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Διακετόνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ		17	
Φωσφορώδες Δι[αλκυλο/αλκυνύλιο υδρογόνου(C10-C20)]	Αλκυλοφωσφορώδες (C10-C20, ΚΟΡΕΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΟ)	17	
ΔΙΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΕΣ		17	
ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ		17	
1,2-Διαμνοαιθάνη	ΑΙΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	17	1604
1,6-Διαμνοεξάνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	
1,6-Διαλύματα Διαμνοεξανίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
2,6- Διαμνοεξανόϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ L-ΛΥΣΙΝΗΣ (60%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Διαμνοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2,4-Διαμνοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2,6-Διαμνοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
4,6-Διαμνο-3,5,5-τριμμεθυλοκυκλοεξ-2-ενοή	ΙΣΟΦΩΡΟΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		2289
3,6-Διαζαοκτάνιο-1,8-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΝΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
1,2-Διβρωμομεθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	17	1605
ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ		17	
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17	
2,2'-Διβουτοξαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διβουτολοβενζόλιο1,2-Δικαρβοξυλικό	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
Διβουτολοκαρβονόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Διβουτολοκαρβιτόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1149
n-Διβουτυλαιθέρας	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1149
2,2- Διβουτυλαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Υδροφωσφορώδες Διβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΥΔΡΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
2,6 ΔΙ-ΤΕΡΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17	
Φωσφονικό Διβουτύλιο	ΥΔΡΟΓΟΝΙΚΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
ΟΡΘΟΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
1,2 Διχλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
m- Διχλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
o- Διχλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	

3,4 Διγλωροβουτ-1-ένιο		17	
3,4 ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ	3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ	17	
2,2'-Διγλωροδιαθλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Διγλωροδισοπροπυλαιθέρας	2,2' ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
1,1 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	2362
1,2 Διχλωροαιθάνιο	ΔΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΑΙΟ	17	1184
1,1 Διχλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΑΙΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟΥ	17	1303
Διχλωροαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
1,1 Διχλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ	17	1303
ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1916
2,2'-Διχλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Οξείδιο Διχλωροαιθυλίου	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
1,6 ΔΙΧΛΩΡΟΞΑΝΙΟ		17	
2,2'-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	2490
ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17	1593
2,4 ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ		17	2021
2.4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ, ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΕΟΣ		17	
2.4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
2.4- ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ, ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
1,1 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	
1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	1279
Μίγματα Διχλωροπροπανίου	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ /ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	17	
2,2 Διχλωροπροπανοϊκό οξύ	2,2-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1,3 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ		17	2047
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ/ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ		17	
2.2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Διχλωροπροπυλένιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17	2047
1,4 Δικυανοβουτάνιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	2205
Δικυκλοπενταδιένιο	1,3-ΔΙΜΕΡΕΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Φθαλικό Διδεκύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ(C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟ Διδωδεκύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17	1154
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ		17	2686
2-Διαιθυλαμινοαιθανολη	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17	2686
2,6-ΔΙΑΙΘΥΛΑΝΙΔΙΝΗ		17	
ΔΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	2049
Διαιθυλοκαρβιτόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Διαιθυλο "καρβιτόλη"	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
1,4-Διοξείδιο Διαιθυλένιο	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
Διαιθυλενοαιθέρας	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17	
ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18	
Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
Οξικός Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
Οξικός Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17	
ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΜΟΝΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΑΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Οξείδιο Διαιθυλενίου	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΕΤΡΙΑΜΙΝΗ		17	2079
ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΔΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
N,N-Διαιθυλεθαναμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	1296
Διαιθυλεθανολαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17	2686
N,N-Διαιθυλεθανολαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17	2686
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1155
N,N-Διαιθυλαιθυλαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	1296
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)		17	
ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	1902
Οξείδιο Διαιθυλίου	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17	
ΘΕΠΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17	1594
Διφορμύλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΟΥ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α		17	
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ F		17	
Διγλυκόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Διγλυκολαμίνη	2-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟ) ΑΙΘΑΝΟΛΗ	17	3055
Φθαλική Διγλυκόλη	ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΠΤΥΛΙΟ		17	
Διεξύλιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-N-ΞΥΛΙΟ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΞΥΛΙΟ		17	
1,3 Διυδροβενζοφουράνιο 1,3 διόνη	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (τετηγμένο)	17	2214
2,3 Διυδροξυβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
2,2'-Διυδροξυδιαιθυλαμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Δι-(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διυδροξυαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Διυδροεξάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
1,2 Διυδροξυπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Δισοβουτένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17	2361
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17	2050
άλφα-δισοβουτυλένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
βήτα-δισοβουτυλένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
2,4 δισοκυανάτο-1-μεθυλοβενζόλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
2,4 Δισοκυανατοτολουόλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΣΟΔΕΚΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΣΟΝΟΝΥΛΙΟ		17	
Φθαλικό Δισονονύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
Φθαλικό Δισοοκτύλιο		17	
ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
Δισοπροπυλακετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	1158
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Δισοπροπυλαιθέρας	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17	3082
Οξειδίο Δισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗ		17	
N,N ΔΙΑΛΥΜΑ N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΝΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	

Καρβινόλη Διμεθυκελενίου	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1160
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 45% ΑΛΛΑ ΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55%)		17	1160
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55% ΑΛΛΑ ΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 65%)		17	1160
Διμεθυλαμινοαιθανόλη	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2051
2-Διμεθυλαμινο αιθανόλη	ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2051
Διμεθυλοβενζόλια	ΞΥΛΟΛΙΑ	17	1307
1,3 Διμεθυλοβουτανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
1,3 Διμεθυλοβουταν-1-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
1,3 Οξικό Διμεθυλοβουτύλιο	ΟΞΙΚΗ ΜΕΘΥΛΑΜΙΛΗ	17	1233
Διμεθυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗ		17	2264
ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17	2381
NN Διμεθυλοδωδεκαναμίνη	ΑΛΚΥΛΟ(C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
N.N Διμεθυλοδωδεκαν-1-αμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ		17	
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	2051
1.1 Διμεθυλιθυλοαλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Διμεθυλαιθυλοκαρβινόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17	
1.1 Διμεθυλαιθυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ		17	2265
ΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17	
2.6 Διμεθυλοεπταν-4-ονη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
2.6 Διμεθυλ-4-επτανόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
N.N Διμεθυλοεξαναμίνη	ΑΛΚΥΛΟ(C+12) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17	
ΔΙΜΕΘΥΛΟΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΙΑ	ΕΥΛΕΝΟΛΙΑ	17	2261
1.1 -Διμεθυλο-2.2-ιμινοδιαθανόλη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διμεθυλοκετάλη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Διμεθυλοκετόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
N.N Διμεθυλβλαμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1297
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1297
6.6 -Διμεθυλο-2-μεθυλενοβικυκλο [3.1.1] επτάνιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
ΔΙΘΥΛΟΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
2.2 Διμεθυλοοκτανοϊκό οξύ	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
2.3-Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.4- Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.5- Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.6- Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3.4- Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3.5- Διμεθυλοφαινόλη	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
Διμεθυλοφαινόλες	ΕΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ (3.1)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΕΥΛΥΛΙΟ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17	
ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17	
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
2.2 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1.3-ΔΙΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Ή ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ)		17	
2.2 Διμεθυλοπροπανοϊκό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1.1 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17	
2.2 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	2735
Διμεθυλο (τετραδεκυλ)αμίνη	ΑΛΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
Διμεθυλο-p-τολυλοξυ(πολύ[οξυ-p-φαινυλενοισοπροπυλιθένιο-p-φαινυλενοξυ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)])	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ Α	17	
3.9- Διμεθυλοτρικυκλο [5.2.1.02.6] δέκα-3.8 διένη	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
Διμεθυλοτριμεθυλική γλυκόλη	2,2 διμεθυλοπροπάνιο-1,3διόλη (τετηγμένη ή διάλυμα)	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Οξική Διμεθυλακεταμίδη	N,N -ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΗ	17	
ΔΙΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	1600
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΝΟΝΥΛΙΟ		17	
Φθαλικό Δινονύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
3,6-Διοξαοκτάνιο-1,8 - διόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Αδιπτικό Διοκτύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ-(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17	
ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17	1902
ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙ(2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17	1902
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΚΤΥΛΙΟ		17	
2,4-D-διολαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ 2,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
1.4 Διοξάνη	1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ		17	1165
Διοξολανόνη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	18	
1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-2-ΟΝΗ	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
Διοξολόνη-2	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
1.1 Διοξοθιολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Διοξυαιθυλενιοαιθέρας	1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ		17	2052
ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ		17	
ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΑΡΑΣΗΣ ΔΙΦΑΙΝΙΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ 2,2,4 ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟ		17	
ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΕΣ		17	
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ		17	
ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΞΙΔΙΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΔΙΟΥ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΔΙΦΑΙΛΥΝΑΙΘΕΡΑΣ		17	
ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΛΥΝΟΑΙΘΕΡΑ/ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ		17	
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ		17	2489
ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ- ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗΣ		17	
ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Μίγμα οξειδίου διφαινυλίου/ διφαινυλο/ φαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
n-Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
ΔΙ-N- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	2383
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)	17	
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)	17	
Ανθρακικό Δινάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Αποστάγματα (πετρελαίου), Ατμοπυρολυμένου (C8-C12) ΚΛΑΣΜΑ	ΕΛΑΙΟ ΡΗΤΙΚΗΣ, ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ	17	
ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ (C7 -C35)		17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΥΝΔΕΚΥΛΙΟ		17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Δι-γαλακτικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Δι-ρ- Μενθαν-1,8-διένη	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17	2052
1-Δοκοσανόλη	ΔΑΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Δοκοσαν-1-όλη	ΔΑΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (Όλα ισομερή)		17	
ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ		17	
Δωδεκανοϊκό οξύ	ΔΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1-Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΔΑΚΟΟΛΗ	17	
Δωδεκαν-1-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΔΑΚΟΟΛΗ	17	
n- Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΔΑΚΟΟΛΗ	17	
ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (Όλα ισομερή)		17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΑΚΟΟΛΗ		17	
Δωδεκυλοαλκοόλη		17	
n-Δωδεκυλοαλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΑΚΟΟΛΗ	17	
ΜΙΓΜΑ ΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ/ ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ		17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	
Δωδεκυλοβενζονοσουλφονικό οξύ(περιέχει1,5%σουλφονικό οξύ)	ΔΑΚΥΛΟ(C11-C17) ΒΕΝΖΟΝΥΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	2584,2586
Δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη	N,N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
Διάλυμα δισουλφονικού Δωδεκυλοδιφαινυλαιθιδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διάλυμα Δισουλφονικού οξειδίου δωδεκυλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Δωδεκυλένιο	ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17	
Δωδεκυλικό οξύ	ΔΑΟΥΡΙΚΟ 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	ΔΑΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
2- Δωδεκυλθειο-1-μεθυλαιθανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	
1- (Δωδεκυλθειο)- προπάνιο-2-ολη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	
ΔΩΔΕΚΥΟΞΥΛΟΛΙΟ		17	
Άλμη Διάτρησης : Διάλυμα Χλωριούχου Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Άλμη Διάτρησης(που περιέχει άλατα Ψευδαργύρου)		17	
Άλμη Διάτρησης, που περιλαμβάνει: ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	
Υγρό Dutch	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
Έλαιο Dutch	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
(E) –Βουτ-2-ενάλη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	1143
ΟΙΝΑΝΤΙΚΟ ΟΞΥ	N-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Οιναθλική Αλκοόλη	ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) D	17	
ENENΘΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	N-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Engravers' acid	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17	2031,2032
E-1,3-Πενταδιένιο	1,3- ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ		17	2023
1,2 Εποξυβουτάνιο	1,2- ΟΞΕΙΔΙΟ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ	17	3022
1.4 - Εποξυβουτάνιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17	2056
1,2 –Εποξυπροπάνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
2,3 –Εποξυπροπυλαιθέρας μικτών Τριαλκυλοξικών οξέων	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
2,3 –Νεοδεκανοϊκό Εποξυπροπύλιο	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Άλφα—2,3-Εποξυπροπυλ-ομέγα- {άλφα-4- [2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]-p-τολυλοξύ} πολ ύ[οξύ-p-φαινυλενομεθυλενο—p-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)]	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
Άλφα—2,3-Εποξυπροπυλ-ομέγα- {άλφα-4- [2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]-άλφα,άλφα- διμεθυλο-p-τολυλοξύ} πολύ[οξύ-p-φαινυλενοισ οπροπυλιδένιο-p-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθ υλένιο)]	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
EPTC	S- ΔΙΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΔΙΟΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Ουσία Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Ουσία Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Διαλύματα Αιθαναμίνης ,72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΟΥΛΑΜΙΝΗΣ 72% ή λιγότερο	17	2270
Αιθανοκαρβονιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	2404
Αιθανοδιόλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
1,2 - Αιθανοδιόλη	ΔΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Αιθανοϊκό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Αιθανοϊκός Ανυδρίτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Αιθανόλη	ΔΙΟΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΔΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	2491
Οξικό Αιθινύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
Αιθανοθυλαιθάνιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
Αιθέρας	ΔΙΑΙΟΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
Τριγλωριούχο Αιθινύλιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΔΙΟΥΛΕΝΙΟ	17	1710
2 –Αιθοξυαιθανόλη	ΔΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17	
2-(2- Αιθοξυαιθοξυ) αιθανόλη	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΟ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Οξικό 2-(2-Αιθοξυαιθοξυ) αιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΟ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΟΥΛΙΟ		17	1172
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C16+)		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΜΙΝΗ (>95)		17	
2-ΑΙΘΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	ΔΙΟΥΛΟ-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
1-Αιθοξυπροπάν-2-όλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΟΞΙΚΟ ΔΙΟΥΛΙΟ		17	
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙΟΥΛΙΟΥ		17	
Οξικό Αιθύλιο	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18	1249
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΙΟΥΛΙΟ		17	1917
ΔΙΟΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18	
ΔΙΟΥΛΑΜΙΝΗ		17	1036
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΟΥΛΑΜΙΝΗΣ (72%Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2270

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	N-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Αιθυλοαμυλοκετόνη		17	2271
Αιθυλοβενζόλιο		17	1175
Αιθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1175
Βουτανικό Αιθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	1180
ΑΙΘΥΛΟ ΤΡΙΤ –ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1993
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	1180
2-ΑΙΘΥΛΟΚΑΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	N. ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
ΑΙΘΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΟ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	2404
ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17	
Αιθυλο(κυκλοεξυλ)αλαμίνη	N- ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	
N. ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17	
Αιθυλομεθυλομεθάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	
Αιθυλοσαλικόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενίου δις (μινιδιακετικού οξέος)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΣ (ΙΜΙΝΙΔΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	17	
Αιθυλενοβρομίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΟΜΙΔΙΟ	17	1605
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		18	
Αιθυλενοκαρβοξυλικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
Αιθυλενογλωρίδιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
ΑΙΘΥΛΟΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ		17	1135
ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ		17	
Οξικό Αιθυλένιο	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ		17	1604
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΕΤΡΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΩΜΙΔΙΟ		17	1605
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ		17	1184
2,2-Αιθυλενοδι(αιθυλαμίνη)	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενοδινιτριλοτετρακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΝΙΤΡΙΛΟΤΕΤΡΑΚΕΤΙΚΟΥ 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	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Τριτοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Αιθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΥΛΙΟ	17	1172

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Ισοπροπυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Μονοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοτριτοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοαιθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοαιθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Μονοαιθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	1172
Μονομεθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Μονομεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοφαινυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
		17	
ΜΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
ΜΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ/ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΧΙ ΑΝΩ ΤΟΥ 30% ΑΝΑ ΜΑΖΑ		17	2983
Τετραγλωρίδιο Αιθυλενίου	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1897
Τριγλωρίδιο Αιθυλενίου	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1710
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΞΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΒΙΝΥΛΙΟΥ (ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ)		17	
ΑΙΘΑΝΟΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Αιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΑΙΘΥΛΟ-3-ΑΙΘΟΞΥΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ		17	
ΥΓΡΟ ΑΙΘΥΛΙΟΥ	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΔΟ)	17	1649
Αιθυλοφορμικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1848
Αιθυλογλυκόλη	ΜΟΝΟΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2-Αιθυλοεξάλδεύδη	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17	1191
2-Αιθυλεξάνιο	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17	1191
2- ΑΙΘΥΛΟΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
2-Αιθεξανόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2-Αιθεξάνιο	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 Αλκοόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2-ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17	2276
2-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΥΔΡΟΜΕΘΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΙΟ-1,3ΔΙΟΛ (C8-C10) ΕΣΤΕΡΑΣ		17	
Αιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
5- Αιθυλιδενεβικυκλο (2.2.1) επτέν-2-ιο	ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ	17	
Χλωριούχο Αιθυλιδένιο	1.1ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2362

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Διγλωριούχο Αιθυλιδένιο	1.1ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2362
ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ		17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	2277
N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΛΑΛΥΜΙΝΗ		17	
N- Αιθυλο-2-μεθυλαλμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΛΑΛΥΜΙΝΗ	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	2300
Οξειδιο Αιθλίου	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
Φωσφορικό Αιθύλιο	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Φθαλικό Αιθύλιο	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	
5-Αιθυλο-2-πικολίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
3-Αιθυλοπροπαν-1-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Προπενικό Αιθύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	1917
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	
2-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ		17	
Θεικό Αιθύλιο	ΘΕΙΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	1594
ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	
5- Αιθυλο-ο-τολουιδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
6-Αιθυλο-2-Τολουολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17	
6-Αιθυλο-ο-Τολουολίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17	
Αιθυλοβινυλαιθέρας	ΒΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1302
Αιθυλοδιμεθυλοκαρβινόλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17	
ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ(C13+)		17	
ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ(M)		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C8-C10)		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C12+)		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (C16+)		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ , ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ (C6-C18)			
2ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΑΙΘΕΡΑΣ			
Μελάσα Καλαμποκιού	ΜΕΛΑΣΑ	18	
Αλκοόλη Ζύμωσης	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΑΗΡΟΥ		17	2582
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΣΙΑΗΡΟΥ/ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
ΙΧΘΥΕΛΛΙΟ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΘΟΡΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (20-30%) ΣΕ ΝΕΡΟ		17	1778
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1198,2209
Τριμερές Φορμαλδεύδης	1,3,5 ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
Φορμαλίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1198,2209
ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ		17	
Φορμοδιμεθλαμίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΗ	17	2265
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΟΞΥ		17	1779
Μυρμηκική Αλδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1198,2209

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Φορμυμμηκικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ))	17	1760
Φούραλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
2-Φουραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
2,5 Φουρανοδιόνη	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
Φουρανο-2,5-διόνη	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ		17	1199
2-Φουρφοουραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	2874
Φουρυλοκαρβινόλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2874
Συντηγμένοι Πολυκυκλικοί (2+) 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 γλυκίτολης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18	
D- Γλυκοπυραζονίτης (C8-C14) Αλκυλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C8-C10)/(C12-C14):60% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ/ 40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΠΥΡΑΖΟΝΙΤΗ (55% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
D- Γλυκοπυραζονίτης (C8-C14) Αλκυλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C8-C10)/(C12-C14):40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ/60% Η Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ) ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΠΥΡΑΖΟΝΙΤΗ (55% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		18	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Γλυκερίνη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ		18	
Τριοξικό Γλυκερίνης	ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟ	17	
Γλυκεριτόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Γλυκερόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
ΜΟΝΟΕΛΑΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
Ελαϊκή Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
Ελαϊκή -1- Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ/ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ / ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ		17	
Τριοξική Γλυκερόλη	ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟ		17	
ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
Νεοδεκανοϊκό Γλυκιδύλιο	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Διάλυμα Άλατος Νατρίου Γλυκίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ		17	
Γλυκόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Ανθρακική Γλυκόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
Χλωρουδρίνη Γλυκόλη	ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	1135
Διγλωριδίου Γλυκόλης	ΔΙΧΛΩΡΙΑΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	1184

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	3265
ΜΟΝΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Γλυκόλες, πολυαιθυλένο μονό (p-εννεύλοφαινυλο) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	17	
ΓΛΥΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Γλυοξαλαδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Γλυοξαλικό Οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1760
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1760
Γλυφοσάτη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17	
Γλυφοσάτη –μονό (ισοπροπυλαμμώνιο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)		17	
Αλκοόλη σιτηρών	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΑΡΑΧΙΔΕΛΑΙΟ		17	
Αιμιμελιτίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ενδεκανοϊκό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1-Ενδεκανόλη	ΕΝΔΕΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Επταμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ	17	2241
ΕΠΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1206
1 – Επτανοκαρβοξυλικό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
3 – Επτανοκαρβοξυλικό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Επτανοϊκό οξύ	N – ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
N – ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) (D)		17	
2-Επτανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Επταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Επταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
ΕΠΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Επτοϊκό οξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΟΞΙΚΟ ΕΠΤΥΛΙΟ		17	
Επτυλική αλκοόλη, όλα ισομερή	ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) (D)	17	
Επτυλκαρβινόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μικτά ισομερή Επτυλενίου	ΕΠΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Επτυλικό οξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
n- Επτυλικό οξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1 – Εξαδεκένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μίγμα Εξαδεκυλίου και μεθακρυλικού Εικοσυλίου (α)	ΜΙΓΜΑ ΚΕΤΥΛΙΚΟΥ/ ΕΙΚΟΣΥΛΙΚΟΥ/ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	17	
ΜΙΓΜΑ 1 –ΕΞΑΔΕΚΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ/ 1,4-ΔΙΣ (ΕΞΑΔΕΚΥΛ) ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ		17	
Μίγμα Εξαδεκυλοναφθαλινίου /1,4 Διεξαδεκυλοναφθαλινίου	ΜΙΓΜΑ 1 –ΕΞΑΔΕΚΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ/ 1,4-ΔΙΣ (ΕΞΑΔΕΚΥΛ) ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ	17	
Εξαδεκυλική/ Οκταδεκυλική Αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Μεθακρυλικά εξαδεκυλ., οκταδεκυλ και Εκοσυλο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΚΕΤΥΛΙΚΟ /ΕΙΚΟΣΥΛΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	17	
Γλυκόλη Εξαθυλενίου	ΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΙΝΙΟΥ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Εξουδροανιλίνη	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	2357
Εξουδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
Εξουδροβενζόλιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17	1145
Εξουδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
Εξουδροφαινόλη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ	17	
Εξουδροτολουόλιο	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17	2296
Εξαμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17	1145
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ		17	1783
Διάλυμα 1,6 -Εξαμεθυλενεδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
Διάλυμα Αδιπικού Εξαμεθυλενεδιαμμωνίου (50% διάλυμα)	ΑΔΙΠΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)	17	
ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ		17	2281
Δισοκυανατικό -1,6- Εξαμεθυλένιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ	17	2281
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΕΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ		17	
ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		17	2493
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ		18	
Εξαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	18	
Εξαναφθένιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17	1145
1,6 Εξανοδιοϊκό εξανδιαμίνης (1:1)	ΑΔΙΠΙΚΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)	17	
ΕΞΑΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1208
1,6 - Εξανεδιαμίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Διαλύματα 1,6 – Εξανεδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
Διαλύματα Εξανό- 1,6 – διαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
Εξανοδιοϊκό οξύ, δις (2-αιθυλαιθυλ)εστέρας	ΑΔΙΠΙΚΟ ΔΙ – (2-ΑΙΘΥΛΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ)	17	
1,6 - Εξανεδιόλη	ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	
Εξανό- 1,6-διόλη	ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	
1,6 – ΕΞΑΝΕΔΙΟΛΗ , ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ		17	1987
n- Εξανόνη	ΕΞΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1208
ΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΕΞΑΝΟΛΗ		17	2282
Εξανολ-1-όλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17	2282
Εξάν-6-ολίδιο	ΕΨΙΛΟΝ –ΚΑΩΛΑΚΤΑΜΗ(ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΤΗΓΜΕΝΑ Η ΥΔΑΡΗ)	17	
2-Εξανόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1224
Εξαν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1224
ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2370
Εξένιο-1	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
Εξε-1-νιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
2-Εξένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
Εξόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΛΙΟ		17	1233
Οξικό Δευτ-Εξύλιο	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17	1233
Εξυλική Αλκοόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17	2282

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Εξυλοδιμεθυλαμίνη	ΑΛΚΥΛΟ(C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
Εξυλένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
ΓΛΥΚΟΛΗ ΕΞΥΛΕΝΙΟΥ		18	
Αιθανοϊκό Εξύλιο	ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΛΙΟ	17	1233
Ομοπιτεριδίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ		17	1789
Υδροφουράνιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17	2056
Υδρογονωμένο σιρόπι Γλυκόζης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΙΟΥ	18	
Υδρογονωμένο σιρόπι μαλτόζης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΙΟΥ	18	
Υδρογονωμένος ολιγοσακχαρίτης	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ	18	
ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ		18	
Υδρογονοκαρβονικό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ	17	1779
Υδατικό υδροχλωρίδιο	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1789
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17	2015
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 8% ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 60% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17	2014,2984
Θειικό υδρογόνο	ΘΕΪΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Άλφα-υδρο-ομέγα-υδροξυπολυ[οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιύλιο)]	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Υδροξικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
Υδροξυβενζόλιο	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
4- Υδροξυβουτανικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
4- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Γάμμα- Υδροβουτυρικό οξύ λακτόνης	ΓΑΜΜΑ - ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Υδροξυδιμεθύλοβενζόλια	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
Υδροξυαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
Οξικό 2-Υδροξυαιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17	
Ακρυλικό Βήτα -Υδροξυαιθίλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
2-Υδροξυαιθυλαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
N-βήτα- Υδροξυαιθυλαιθυλενιδιαμίνη	ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΝΑΤΡΙΟΥ Ν-(ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟΥ) ΑΙΘΥΛΕΝΙΔΙΜΙΝΙΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
Βήτα - Υδροξυαιθυλενοφαινολαιθέρας	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΟΛΑΙΘΕΡΑ	17	
2- Υδροξυαιθυλεπροπυνοϊκό	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
2- Υδροξυαιθυλο-2-προπανοϊκό	ΑΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Άλφα-Υδροξυισοβουτυλονιτρίλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17	1541
4-Υδροξυ-2-κετο-4-μεθυλοπεντάνιο	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
4- Υδροξυ-4-μεθυλοπεντάνιο-2	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
4-Υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Υδροξομεθάλιο)προπάνιο	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΤΗΣ	17	1541
2-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ) ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
2-Υδροξυ-4-μεθυλοθειο) βουτυρικό οξύ	2-ΥΔΡΟΞΥ-4(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΒΟΥΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2-Υδροξυνιτροβενζόλιο (τετηγμένο)	Ο-ΝΙΤΡΙΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	1663
1-Υδροξυ-2-φαινοξυαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΕΡΑ	17	
2-Υδροξυπροπανικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
2- Υδροξυπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Άλφα –υδροπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
3-Υδροξυπροπιονικό οξύ, λακτόνη	ΒΗΤΑ –ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
2-Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Άλφα- Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Βήτα – υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΑΡΙΝΗΣ	17	
2- Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3- υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΑΡΙΝΗΣ	17	
2 –[2-(2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΞΥ) ΠΡΟΠΟΞΥ] ΠΡΟΠΙΟΛ-1-ΟΛΗ	ΓΛΥΚΟΛΗ ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	
2-Υδροξυπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
3-Υδροξυπροπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Άλφα – Υδροξυτολουόλιο	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Υδροξυ-2,2,4-τριμεθυλοπεντυλοισοβουτυραϊκό	2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛ-1-ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17	
Έλαιο από ILLIPE		17	2320
2,2-[Ιμινοδισ(αιθυλενειμινο)διαιθυλαμίνη	ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17	2079
2,2- Ιμινοδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
1,1 – Ιμινοδιπροπάν-2-όλη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διαλύματα Χλωριδίου του Σιδήρου (III)	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	17	2582
Διάλυμα νιτρικού σιδήρου / νιτρικού οξέος (III)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ/ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Ισοακετοφαινόνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟ	17	
Οξικό Ισοάμυλο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
Ισοβουταλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτανάλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
Ισοβουτανολαμίνη	2-ΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ	17	
Οξικό ισοβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1123
Ακρυλικό Ισοβουτύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2348
ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	1212
Ισοβουτυλική Αλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτυλαμίνη	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,12 14
Ισοβουτυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	2393
Ισοβουτυλοκετόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΗΕΤΟΝΗ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
Ισοβουτυλομεθυλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
Ισοβουτυλομεθυλομεθανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Ισοβουτυραλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτυρική αλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Άλφα-ισοκυανατοβενζόλιο-ομέγα-ισοκυανατοφαινυλοπολυ [φαινυλο ισοκυανάτιο- alt-φορμαλδεύδη]	ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΟΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ	17	2206(i) 2207

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
1-Ισοκυανατο-3-ισοκυανατομεθυλο-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο-3- Ισοκυανατομεθυλ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλοισοκυανάντιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17	2290
Ισοδεκανόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδεκυλική αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδωδεκάνιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδουρένιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοεννεανοϊκό οξύ	ΕΝΝΕΑΝΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοεννεανόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοοκτάνιο	ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1262
Ισοοκτανόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοπεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
Ισοπεντάνιο	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοπεντανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Ισοπεντανόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Ισοπεντένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Οξικό ισοπεντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Ισοπεντυλική αλκοόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟ		17	
ΙΣΟΦΟΡΟΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		17	2289
ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΟΥ		17	2290
ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ		17	1218
ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
Ισοπροπενυλοβενζόλιο	ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΕΝΙΟ	17	2303
2-Ισοπροποξυαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17	
2-Ισοπροποξυπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ		17	1220
Ισοπροπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18	
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	1221
ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ (70% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Γλυκίνη Ισοπροπυλαμμωνίου N-(φωσφονομεθυλίου)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)	17	
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
Ισοπροπυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17	
1-Ισοπροπυλ-3,3-διμεθυλοτριμεθυλένιο δισοβουτυρικό	2,2,4- ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-1,3- ΠΕΝΤΑΝΕΛΙΟΛΗ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17	
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1159
Ισοπροπυλιδενακετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229
Οξείδιο Ισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
Ισοπροπυλοτολουόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
4-Ισοπροπυλοτολουόλιο	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
4-Ισοπροπυλοτολουόλη	P- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
Ισοβαλεριανικό	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριανική αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Ισοβαλερόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
Πολτός από άργιλο καολίνης	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
Πολτός Καολινίτη	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ		18	
Κετοεξαμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΝΗ	17	1915
Κετονοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Κετοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ (80% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
LARD		17	
LATEX, ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (1% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)-ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ		17	
LATEX: ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ: ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΑΠΟ ΣΤΥΡΟΛΙΟ/ΒΟΥΤΑΔΙΑΕΝΙΟ		17	
ΛΑΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Λαυρική αλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μερκαπτάνιο Λαυρυλίου	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΕΘΙΟΛΗ	17	
Μεθακρυλικό Λαυρύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
Αλκύλια Μόλυβδου, n.o.s	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	
Τριταιθύλιο Μόλυβδου	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τριμεθύλιο Μόλυβδου	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
ΛΕΚΙΘΙΝΗ		18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΛΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	3806
Λιμονένιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17	2052
Ευθύγραμμες βάσεις αλκυλοβενζολίου (LAB)	ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	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	
Αλυσίδα καυτής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17	1824
Αλυσίδα, ποτάσα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1814
Αλυσίδα, σόδα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
Διάλυμα Αλυσίβας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑ L- ΛΥΣΙΝΗΣ (60% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ		17	
Ένυδρη μαγνησία	ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		17	
ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		18	
Διάλυμα λιγνοσουλφονικού Μαγνησίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΛΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
ΑΛΚΑΡΥΛΙΚΟ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C11-C50)		17	
ΑΛΚΥΛΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C11+)		17	
ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17	2215
Μαλτιτόλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	18	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ		18	
Σιρόπι Μαλτιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	18	
ΈΛΑΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΜΑΝΓΚΟ		17	
Μεγλουμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ		17	
Μεσιτυλίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ		17	1229
Μεταφορμαλδεύδη	1,3,5- ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
Νιτριούχος μετάμη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΜΗΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΜΗΣ		17	
ΜΕΤΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ		17	2531
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ , ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΚΥΛΟΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΤΙΚΟΥ (ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ 945% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Άλφα- μεθακρυλικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
Δωδεκυλεστερας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
Λαυρυλεστερας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ		17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ		17	3079
Μεθανάλη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1198,2209
Μεθαναμίδιο	ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ	17	
Μεθαναμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1235
Μεθανοκαρβοξυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Μεθανοκαρβοξυλικό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Μεθανοϊκό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ	17	1779
Μεθανόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μεθенаμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΜΙΝΗΣ	18	
3-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	3-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17	
3-ΜΕΤΗΟΧΥΒΟΥΤΑΝ-1-ΟΛΗ		17	
ΟΞΙΚΟ 3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
2- Μεθοξυαιθανόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2-[2- Μεθοξυαιθοξύ]αιθανόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2- (2-(2-Μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	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	1993
3-Μεθοξύ-3-μεθυλοβουτανο-1-λη	3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17	
3-Μεθοξύ-3-μεθοξυβουτυλική αλκοόλη	3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ	17	
Οξικό 2-ΜΕΘΟΞΥ-1-μεθυλοαιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΥΛΙΔΗ		17	
2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	ΤΡΙΤΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17	
1-Μεθοξυπροπαν-2-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξική 1-Μεθοξυ-2-προπανόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
1(-2-Μεθοξυπροποξυ) προπαν-2-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
3-[3-(3-Μεθοξυπροποξυ)προποξυ]προπαν-1-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθοξυτριγλυκόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλακεταλδεύδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1275
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	
Μεθυλακετικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1848
ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	
Μεθυλακετυλακετικό	ΜΕΘΥΛΟΑΚΕΤΟΞΙΚΟ	17	
Βήτα -Μεθυλακρολεϊνιο	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1919
2- Μεθυλακρυλικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Δωδεκυλεστερας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17	
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Λαυρυλεστερα	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42%Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1235
1-Μεθυλ-2-αμινοβενζόλιο	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2-Μεθυλ-1-αμινοβενζόλιο	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΑΜΥΛΟ		17	1233
ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	2053
ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	1110
Μεθυλο-p- αμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
2- Μεθυλανιλίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
3- Μεθυλανιλίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
ο - Μεθυλανιλίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2- Μεθυλοβενζαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
3-Μεθυλοβενζαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
Ο - Μεθυλοβενζαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
Μεθυλοβενζόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	1294
Μεθυλοβενζενεδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
Μεθυλοβενζόλη	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	1294
2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17	1218
3-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	ΙΣΟΠΡΕΝΙΟ	17	1218
2-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
3-Μεθυλοβουτανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
1 - Μεθυλοβουτάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
2-Μεθυλοβουτάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
Βουτανικό Μεθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1237
2-Μεθυλοβουταν-2-όλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλο-2-βουτανόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2-Μεθυλο-4-βουτανόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλο-1-βουτανόλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλοβουταν-1-όλη	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλο-1-βουτανόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλοβουταν-1-όλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλοβουταν-3-όλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλοβουτ-1-ένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μεθυλοβουτένια	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΕΝΟΛΗ		17	
Οξικό Μεθυλοβουτύλιο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
2-Μεθυλο-2-βουτυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλο-4-βουτυλική αλκοόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλο-1-βουτυλική αλκοόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3-Μεθυλο-3-βουτυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΜΕΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	1224
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ		17	
2-Μεθυλο-3-βουτυν-2-όλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3'-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17	
2-Μεθυλοβουτ-3-υν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17	
2-Μεθυλ-3-βουτυν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17	
2-Μεθυλοβουτ-3-υν-2-όλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ	17	
2-Μεθυλοβουτυραλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
3-Μεθυλοβουτυραλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1237
2-βήτα-Μεθυλοκαρβιτόλη	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Οξική μεθυλοκαρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
«Κυτταρόλυση» Μεθυλίου	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξική Κυτταρόλυση Μεθυλίου	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλογλωροφόρμιο	1.1.1-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2831
Μεθυλοκυανίδιο	ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	1648
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ		17	2296
ΔΙΜΕΡΕΣ		17	
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ		17	
Διμερές Μεθυλο-1,3-κυκλοπενταδιένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΟ		17	3281
ΤΡΙΚΑΡΒΟΥΝΥΛΙΚΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ			
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		17	
4-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-όνη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18	
Μεθυλο δισουλφίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	2381
Μεθυλενοδις(4-κυανιοβενζόλιο)	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(p-φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
4,4-Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
S,S-Μεθυλενοδις[N-διακυλο(C4-C8) διθειοκαρβαμικό]	ΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΑΚΑΡΒΑΜΙΚΟ (C19-C35)	17	
Βρωμιούχο μεθυλένιο	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Χλωριούχο Μεθυλένιο	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	1593
Διγλωρίδιο Μεθυλενίου	ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	1593
4,4-Δισοκυανικό Μεθυλενοδιφαινύλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Δισοκυανικό Μεθυλενεδι-ρ-φαινυλένιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
2-Μεθυλενοπροπιονικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
Αιθανοϊκός Μεθυλεστέρας	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Οξικό 1-Μεθυλοαιθύλιο	ΟΞΙΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ	17	1220
1-Μεθυλαιθυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΔΙΝΗ		17	
1,4-μεθυλοαιθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	
Μεθυλαιθυλοκαρβινόλη	ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ	18	
Γλυκόλη Μεθυλαιθυλενίου	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Γλυκόλη Μεθυλαιθυλενίου	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Οξειδιο Μεθυλαιθυλενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	
N-(1-Μεθυλαιθυλο) προπαν-2-αμίνη	ΔΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1158
2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17	2300
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1243
N-μεθυλο-D-γλουκαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ N-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ N-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		18	
Μεθυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
5-Μεθυλ-3-επτανόνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	2271
5-Μεθυλεπταν-3-όνη	ΑΙΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18	2271
5-Μεθυλεξάν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Μεθυλεξυλοκαρβινόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μεθυλο-2-υδροξυβενζοϊκό	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Μεθυλο-ο-υδροξυβενζοϊκό	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
2-Μεθυλο-2-υδροξυ-3-βουτάνιο	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	1110
Μεθυλοισοβουτενυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΕΝΙΟΥ	17	1229
Μθυλισοβουλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Οξική Μεθυλοισοβουτυλοκαρβινόλη	ΟΞΙΚΗ ΜΕΘΥΛΑΜΙΑΗ	17	1233
ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	
2-Μεθυλακτονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗ	17	1541
Νεθυλο-μερκαπτοπροπιοναλδεύδη	3-(ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ)	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1247
Μεθανοϊκό Μεθύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1243
3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ		17	
Άλφα-μεθυλακρυλικό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247
7-Μεθυλο-3-μεθυλένιο-1,6οκταδιένιο	ΜΥΡΚΕΝΙΟ	17	
Μεθυλο-2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
Άλφα- μεθυλοναφθαλίνο (τετηγμένο)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Βήτα- μεθυλοναφθαλίνο (τετηγμένο)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
(ο- και ρ-) Μεθυλονιτροβενζόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
8-Μεθυλονονάνη-1-όλη	ΔΕΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μεθυλοπροπάνιο	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξειδίο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξύ -1,2-αιθανοδιύλιο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Άλφα-Μεθυλο-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξυαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΙΘΕΡΑΣ	17	
Μεθυλοξιράνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
2-Μεθυλοπεντανο-2,4 -διόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
2-Μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Μεθυλοπεντάν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
4-Μεθυλοπεντανόλη-2	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
4-Μεθυλοπενταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Οξικό 4-Μεθυλο-2-πεντανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1233
4-Μεθυλο-2-πεντανόνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
4-Μεθυλοπενταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
2-Μεθυλοπεντένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
2-Μεθυλο-1-πεντένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
2-Μεθυλοπεντ-1-ένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
4-Μεθυλο-1-πεντένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
4-Μεθυλο-3-πεντέν-2-όνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229
4-Μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229
Οξικό 4- μεθυλο-2-πεντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΟ	17	1233
Οξικά Μεθυλοπεντύλια	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΔΙΟ	17	1233
Μεθυλοτριτοπεντυλαιθέρας	ΤΡΙΤΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
Μεθυλοπεντυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2-Μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
4-Μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
Δισοκυανικό Μεθυλο φαινυλένιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
4-Μεθυλο-1,3-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
4-Μεθυλο-m-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
2-Μεθυλο-2-φαινυλοπροπάνιο	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2079
Μεθυλοπροπάνηλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΕΛΙΟΛΗ		17	
2-Μεθυλο-1-προπανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Μεθυλ-2-προπανόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλοπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλοπροπ-2-ιονιτρίλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	3079
2-Μεθυλοπροπινικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
Άλφα-Μεθυλοπροπινικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
2-Μεθυλοπροπροπ-1-ενυλομεθυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2-Μεθυλοπροπυλακρυλικό	ΒΟΥΤΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2348
2-Μεθυλο-1-προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Μεθυλο-2-προπυλική αλκοόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μεθυλοπροπυλοβενζόλιο	P-KΙΜΟΛΙΟ	17	2046
Μεθυλοπροπυλοκαρβινόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλο-1-προπυλαιθυλένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
2-Μεθυλοπροπυλοφορμικό	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΟΡΜΙΚΟ	17	2393
ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		18	1249
2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17	2313
3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17	2313
4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ		17	2313
Άλφα -Μεθυλοπυριδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
1-Μεθυλοπυρροδίν-2-όνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17	
1-Μεθυλο-2-Πυρρολιδινόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17	
N-Μεθυλοπυρρολιδινόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17	
1-Μεθυλοπυρρολιδόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17	
1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ	17	
N-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ		17	
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	
Μεθυλοστυρένιο	ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2618
ΑΛΦΑ- ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΕΝΙΟ		17	2303
3-(ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ)		17	
2-Μεθυλοτριμεθυλινολυκόλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ	17	
Ουσία Metolachlor	N-(2—ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΗ	17	
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	ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΩΝΟΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	17	1993
ΜΕΛΑΣΣΑ		18	
ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ		17	
Μονοχλωροβενζόλιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
Μονοχλωροβενζόλη	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
Μονοαιθανολαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
Μονοαιθυλαμίνη	ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	1036
Διαλύματα μονοαιθυλαμίνης, 72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (72% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2270
Μονοισοπροπανολαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Μονοισοπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
Μονομεθυλαμίνη	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1235
Διαλύματα Μονομεθυλαμίνης, 42% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (42% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1235
Μονοπροπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
Μονοπροπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ		17	2054

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1649
Υδροχλωρικό οξύ	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1789
ΜΥΚΗΝΙΟ		17	
Νάφθα, λιθανθρακόπισσα	Διαλύτης νάφθα λιθανθρακόπισσας	17	
ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	2304
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ- ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ		17	
Νάφθα (πετρέλαιο) , Ελαφρά Ατμοπυρολυμένα Αρωματικά	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ)	17	
Διαλύτης ασφαλείας νάφθας	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ (15-20%) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ	17	1300
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Νεοδεκανοϊκό οξύ, 2,3, εποξυπροπυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Νεοδεκανοϊκό οξύ, γλυκιδυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Νεοδεκανοϊκό οξύ, βινυλεστέρα	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	
Νεοπεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
Νεοπεντανοϊκό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Νεοπεντυλενογλυκόλη	2,2 -ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,3 ΔΙΟΛΗ(ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ Η ΔΙΑΛΥΜΑ)	17	
ΟΞΥ ΝΙΤΡΩΣΗΣ (ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ)		17	1796
ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)		17	2031,2032
ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (ΔΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70%)		17	2031
Νιτρικό οξύ, αναθυμίαση	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17	2031,2032
Νιτρικό οξύ, κόκκινη αναθυμίαση	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17	2031,2032
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΝΙΤΡΙΑΟΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
2,2 ,2 Νιτριλοτριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
2,2 ,2 Νιτριλοτριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Νιτριλο-2,2,2 -τριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
1,1,1-Νιτριλοτριπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
1,1,1-Νιτριλοτριπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	1662
Νιτροβενζόλη	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
ο- Νιτρογλωροβενζόλιο	Ο- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1578
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	2842
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (80%) ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (20%)		17	
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ 1-ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ(ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ 15% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17	
Όρθο-Νιτροφαινόλη (τετηγμένο)	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
2-Νιτροφαινόλη	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
2-Νιτροφαινόλη (τετηγμένη)	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
Ο-Νιτροφαινόλη	Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	1663
1-Η – 2 -ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	2608

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (60%) ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ (40%)		17	
2-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
4-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
ο-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
p-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ		17	1664
ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1920
1 – ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
n- Εννεάνιο	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1920
ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Εννεανόλες	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΜΗ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		17	
ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Εννευλοκαρβινόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Εννεύλενιο	ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Εννεύλικός υδρίτης	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1920
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ		17	
ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17	
ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ			
Άλφα-4-Εννευλοφαινυλο-ομέγα-υδροξυπολυ(οξυαιθυλένιο) (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17	
Όσια Norpinen	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Νοπινίνη	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (1) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST1, CAT.X		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (2) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST1, CAT.X		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (3) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.X		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (4) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.X		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (5) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.Y		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (6) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST2, CAT.Y		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (7) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Y		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (8) N.O. S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Y		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, NF (9) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Z		17	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, F (10) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ)ST3, CAT.Z		18	
ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, (11) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ), CAT.Z		18	
ΜΗ ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΥΓΡΟ, (12) N.O.S (ΕΠΩΝΥΜΙΑΠΕΡΙΕΧΕΙ), CAT.OS		18	
1 – Οκταδεκανόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Οκταδεκαν-1-όλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Οκτανάλη	ΟΚΤΥΛΑΛΛΕΥΑΕΣ	17	1191
ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1262

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Οκταν-1-όλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Οκτικό Οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Οκτοϊκό Οξύ	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	ΟΚΤΑΝΟΛΗ 9ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΟΚΤΥΛΙΚΟΙ ΑΛΛΕΥΛΕΣ		17	
Οκτυλοκαρβινόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΑΔΙΠΙΚΟ ΟΚΤΥΛΟΔΕΚΥΛΙΟ		17	
Οκτυλοδεκυλοφθαλικό	ΦΘΑΛΙΚΑ ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C13)	17	
Οκτυλικό Οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Νιτρικό οκτύλιο	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C9)	17	
Νιτρικά οκτύλια (όλα ισομερή)	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C9)	17	
Φθαλικό Οκτύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ ΑΛΚΥΛΙΑ (C7-C13)	17	
Οναθικό Οξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Οναθυλικό αξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Έλαιο ουσίας Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Έλαιο ουσίας Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Έλαιο ουσίας Τουρπιντίνης	ΤΟΥΡΠΙΝΤΙΝΗ	17	1299
Έλαιο Βιτριόλι	ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Έλαιο wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Ελαιαμίνη	ΕΛΑΙΑΜΙΝΗ	17	
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΟΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2000+)		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	1831
ΕΛΕΥΛΑΜΙΝΗ		17	
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ		17	
Ορθοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1805
Οξάλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Οξαλαδεΐδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3-Οξαπεντανο-1,5-διόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
1,4 Οξαζινάνιο	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17	2054
2- Οξετανόνη	ΒΗΤΑ- ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Οξοακετικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1760
Οξοαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1760
2,2 -Οξύβις (1-γλωροπροπάνιο)	2,2- ΔΙΧΛΩΡΙΣΙΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2,2 Οξυδίζ (1-αιθυλενοξύ) διαιθανόλη	ΤΡΙΤΑΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
2,2-Οξυδισοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
2,2- Οξυδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
1,1 – Οξυδιπροπαν-2-όλη	ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Οξυαιθανοϊκό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΩΝΩΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ		17	1993
Οξυμεθυλένιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1198,2209
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΩΝ		17	
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17	
ΟΞΥ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17	
ΕΛΑΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ			
ΕΛΑΙΝΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17	
ΣΤΕΑΤΙΝΗ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17	
PALM MID-FRACTION		17	
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17	
ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17	
ΕΛΑΙΝΗ ΦΟΙΝΙΚΑ		17	
ΣΤΕΑΤΙΝΗ ΦΟΙΝΙΚΑ		17	
ΠΑΡΑΦΙΝΗ	ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	17	
Ζελέ παραφίνης	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	17	
Scale Παραφίνης	ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	17	
n-Παραφίνες (C10-C20)	N-ΑΛΚΑΝΙΑ (C10+)	17	
ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ		17	
ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ		17	1264
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ-ΑΜΜΩΝΙΑΣ		17	2920
ΕΛΑΙΟ ΑΧΛΑΔΙΟΥ	ΟΞΙΚΟΣ ΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17	1104
Πελαργονικό οξύ	ΕΝΝΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Πελαργονική αλκοόλη	ΕΝΝΕΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	1669
Πενταδεκανόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
1-Πενταδεκένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Πενταδεκ-1-ένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
1,3 - ΠΕΝΤΕΔΙΕΝΙΟ		17	
Πεντα-1,3-διένιο	1,3 -ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
Πεντααιθυλενογλυκόλη	ΠΟΛΥΑΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΠΕΝΤΑΑΙΟΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ		17	
Πενταλίνη	ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	1669
Πενταμεθυλένιο	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ	17	1146
2,2,4,6,6-Πενταμεθυλο-4- επταναιθιόλη	ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ	17	
Πεντανάλη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Πεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1265
Διαλύματα Πενταντιανίου	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
n- Πεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΜΙΓΜΑ Ν-ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (64%)/ 2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (36%)		17	
Τριτ-Πεντανοϊκό 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	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
n-Πεντανόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Δευτεροταγής Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Τριτ-Πεντανόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Πεντανόνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1249
Πενταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1249
Διαιθυλενοτριαμινοπενταοξικό πεντανατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟΥ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Πεντ-1-ένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
n- Πεντένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Πεντένια	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Οξικό Πεντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Δευτεροταγές Οξικό Πεντύλιο (α)	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
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	1993
N- ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΠΕΝΤΥΛΙΟ		17	1993
ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17	1897
Περγλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ	17	1846
Υπερυδροαζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΙΜΙΝΗ	17	2493
ΒΑΖΕΛΙΝΗ		17	
Βαζελίνη	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17	
Φαίνιο	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17	1114
Φαινικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
ΦΑΙΝΟΛΗ		17	2312
2-Φαινοξυαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Σουλφονικό Φαινυλοαλκάνιο (C10- C21)	ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
Φαινυλαμίνη	ΑΝΙΑΙΝΗ	17	1547
N-Φαινυλανιλίνη	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	
N - Φαινυλοβενζαμίνη	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	
1- Φαινυλοβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2709
2 - Φαινυλοβουτάνιο	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2709
Φαινυλοκαρβινόλη	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Φαινυλο «κυτταρόλυτο»	ΑΙΘΥΛΑΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Φαινυλοχλωρίδιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
1-Φαινυλοδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Φαινυλοδωδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Φαινυλοαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1175
Φαινυλαιθέρας	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Φαινυλαιθυλένιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟ	17	2055
1-(Φαινυλαιθυλο)ξυλένιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΕΥΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
Φαινυλουδρίτης	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17	1114
Υδροξείδιο Φαινυλίου	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
Φαινυλικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
Φαινυλομεθάνιο	ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	1294
Φαινυλομεθανόλη	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Οξικό Φαινυλομεθύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ	17	
1- Φαινυλοπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΣΟΜΕΡΗ)	17	
2- Φαινυλοπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΣΟΜΕΡΗ)	17	
2- Φαινυλοπροπένιο	ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΟΛΙΟ	17	2303
1-Φαινυλοτετραδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
1-Φαινυλοτριδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
1-Φαινυλοδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
Φαινυλοξυλοαιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΕΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΕΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ		17	
1-Φαινυλο-1-(2,5-ξυλυλ) Αιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΕΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
1-Φαινυλο-1-(3,4-ξυλυλ) Αιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1-ΕΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
ΦΩΣΦΩΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ , ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ(C12-C14)		17	2053
L-άλφα-Φωσφατιδυλοχλωρίο	ΛΕΚΙΘΙΝΗ	18	
N-(Φωσφονομεθυλο)γλυκίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ	17	
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ		17	1805
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΣ Ή ΛΕΥΚΟΣ		17	1381,1447
Φθαλανδιόνη	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2214
Ανυδρίτης Φθαλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2214
Φθαλικό οξύ Διδενκυλεστερα	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΥΝΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΣ)		17	2214
2-Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
3-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
4- Πικολίνη	4- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Άλφα- Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Βήτα-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Γάμμα -Πικολίνη	4 - ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Πιμελική Κετόνη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	17	1915
2-Πινένιο	ΑΛΦΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
2 (10)- Πινένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
ΑΛΦΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ		17	2368
ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ		17	2368
ΕΛΑΙΟ ΠΕΥΚΟΥ		17	1272
2-Πιπεραζίνη-1-υλαιθυλαμίνη	N-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	17	2815

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Πιπερυλένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
Πιβαλικό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Πολύ (οξυαιθυλένιο-οξυαιθυλένιο οξυφθαλοϋλο)	ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Πολύ(οξείδιο προπιλενίου)	ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Πολύ (νάτριο καρβοξυλατοαιθυλένιο)	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C18-C22) ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΕ ΞΥΛΟΛΙΟ		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	
ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C10-C18) ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ – ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17	3257
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)φαινυλαιθέρα	ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ	17	
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	
ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΓΛΥΚΟΛΗ) ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΕΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	
Πολυαιθυλενογλυκόλες, μόνο (p-εννεύλοφαινυλ) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17	
Πολύ (αιθυλενοξείδιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17	
ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ		17	
ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 50% C5-C20 ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)		17	2734(i)2735
ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (σε C5-C20 παραφινέλαιο)	ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 50% C5-C20 ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)	17	2734(i) (2735)
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΣΙΔΗΡΟΥΧΟΥ ΘΕΠΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ		17	
Πολυγλυκιστόλη	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΠΟΛΥ 3% ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ)		18	
Σιρόπι Πολυγλυκτιτόλης	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥ (ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ)-CRAFT- N- ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΥ) (90% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΣΙΒΟΥΤΕΝΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ (C10-C14)		17	
ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΣΙΒΟΥΤΕΝΥΛΙΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ		17	
Πολυισοβουτυλένιο		17	
ΠΟΛΥ (4+) ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17	
ΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟΥ		17	2206 (i) 2207
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 300+)		17	
Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΑΛΚΑΝΑΜΙΝΗΣ (C17+)		17	
ΒΟΡΙΚΗ ΑΛΚΕΝΑΜΙΝΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ (C8-C250)		17	
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ (C28-C250)		17	
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΛΚΥΛΟ (C2-C4) ΒΕΝΖΟΛΙΑ		17	
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ		17	

ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑ 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 (οξυαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17	
ΜΟΝΟΟΛΕΙΚΗ ΠΟΛΥ (20) ΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ		17	
Πολύ [οξυ-ρ-φαινυλενομεθυλενο-ρ-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)]	ΔΙΓΛΥΚΙΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ F		
Πολύ (οξυπροπυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17	
Πολύ [(φαινυλο ισοκυανικό) –alt- φορμαλδεΰδη]	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17	2206(I)2207
Πολύ [(φαινυλο ισοκυανικό) –co- φορμαλδεΰδη]	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17	2206(I)2207
Πολύφαινυλο-πολυμεθυλενο ισοκυανάτιο	ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟ	17	2206(I)2207
Πολύ [οξειδίο προπενίου]	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17	
Πολυπροπυλένιο	ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	
ΠΟΛΥ (5+) ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		17	
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΗ		17	
Άλμη Διάτρησης Χλωριούχου Καλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17	1814
ΕΛΑΙΚΟ ΚΑΛΙΟ		17	
ΘΕΙΘΕΠΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Προπανάλη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	1275
Προπαν-1-αμίνη	N- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
2- Προπαναμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
1,2 –Προπανεδιόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Προπανο-1,2 -διόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
1,2 Κυκλικό Ανθρακικό Προπανοδιόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18	
Προπανενιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	2404
1,2,3 – Προπανοτριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Προπανιο-1,2,3-τριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
1,2,3 Τριαξική προπανοτριόλη	ΤΡΙΑΞΕΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟΥ	17	
Προπανοϊκό οξύ	ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	1848

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Προπανοϊκός Ανυδρίτης	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2496
Προπανόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
1 - Προπανόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
Προπαν-1- όλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
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	1274
Προπανόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
2 – Προπανόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Προπαν-2-όνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Διάλυμα Προπεναιμίδης, 50% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2074
Προπενενιτρίλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	1093
Οξείδιο Προπενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
Προπενικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
Διάλυμα Ομοπολυμερούς 2- Προπενοϊκού οξέος, (40% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
1-Προπενόλη-3	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
2- Προπεν-1-όλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
Προπ-2-εν-1-όλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
Προπενυλική αλκοόλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
Προπιολακτόνη	ΒΗΤΑ - ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
ΒΗΤΑ - ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ		17	
ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ		17	1275
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	1848
Προπανοϊκός αλδεΐδης	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	1275
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17	2496
ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17	2404
Βήτα-Προπιοναλακτόνη	ΒΗΤΑ-ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Προπιονοιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	
Οξείδιο Προπιονύλιου	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2496
1 - Προποξυπροπαν-2-όλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Οξικό Προπύλιο	N-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ	17	
N-ΟΞΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΙΟ		17	
Προπυλακετόνη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1224
Προπυλική αλκοόλη	N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
2- Προπυλική αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
N-ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	1274
Δευτεροταγής Προπυλική Αλκοόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Προπυλική Αλδεΐδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	1275
Προπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	1277
ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
n- Προπυλοβενζόλιο	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Προπυλοκαρβινόλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Προπυλενοαλδεύδη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
2,2-[Προπυλενοδισ(νιτριλομεθυλένιο)]διφαινόλη	ΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	17	1993
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		18	
Χλωρίδιο Προπυλενίου	1,2- ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	17	1279
Διγλωρίδιο Προπυλενίου	1,2- ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	17	1279
Άλφα, άλφα – (Προπυλενεδινιτρίλιο) δι-ο-κρεζόλη	ΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	17	1993
Προπυλενοεποξειδίο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18	
1,2 Προπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Προπυλενογλυκόλη n- βουτλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Προπυλενογλυκόλη αιθυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Προπυλενογλυκόλη μεθυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
Προπυλενογλυκόλη μονοβουτλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Προπυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
Προπυλενογλυκόλη προπυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Τριμερές Προπυλενογλυκόλης	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
1,2 Τριμερές Προπυλενογλυκόλης	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Βήτα μονοαιθυλαιθυλαιθέρας προπυλενογλυκόλης	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ		
ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17	1280
ΤΕΤΡΑΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17	2850
ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ		17	2057
Προπυλαιθυλένιο	ΠΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Προπυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18	1249
N- Προπυλο-1-προπαναμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
Ψευδοβουτυλένιο Γλυκόλης	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Ψευδοκινόιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Pyrgas	ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)	17	
ΠΥΡΙΑΙΝΗ		17	1282
Πυροακετικό οξύ	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Πυροακετικός αιθέρας	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)		17	
ΒΕΝΖΙΝΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (νάφθα ατμοπυρολυμένη)	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17	1114
Βενζίνη Πυρόλυσης, που εμπεριέχει 10% ή περισσότερο βενζόλιο	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10%ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17	1114

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Πυρομυκητική αλδεϋδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΟΛΗ	17	1199
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	
ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Διαλύτης ασφάλειας	ΕΛΑΦΡΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (ΝΕΦΤΙ) , ΧΑΜΗΛΑ (15-20%)ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ	17	1300
ΕΛΑΙΟ ΚΝΗΚΟΥ		17	
Κορεσμένα λιπαρά οξέα (C13 και άνω)	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ C13+)	17	
ΒΟΥΤΥΡΟ ΚΑΡΙΤΕ		17	
Σιλβίτης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17	
ΟΞΙΝΗ ΙΛΥΣ	ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	17	1832
Ανθρακικό νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Αλισίβα νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΟΞΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		18	
Διάλυμα θειώδους οξέος νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2693
Διάλυμα Σουλφονικού νατρίου αλκυλοβενζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17	
(60- 65% ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΚΥΛΙΟΥ (C14-C17)		17	
ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	
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 Διττανθρακικού Νατρίου (λιγότερο από 10%)		18	
Διχρωμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Διθειούχο νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
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	2428
Κρυσταλλικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Διάλυμα Γλυκίνης Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
Ένυδρο Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΥΔΡΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΠΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (6% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Υδροσουλφίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ (45% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΟΥΧΟΥ (6% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)/ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)			
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2693

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ / ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2949
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (15% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1791
Λιγνοσουλφονικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	3806
Μερκαπτάνη Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
Μερκαπτίδιο Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
Μεθυλκρβαμοδιθειικό νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Μεθυλοθειοκαρβαμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
N- μεθυλοθειοκαρβαμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Διάλυμα μεθυλοθειοκαρβαμικού Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	1500
ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥ (4+) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	
Ροδανικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Ροδανίδιο Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Άλας Νατρίου Σουλφονωμένου Συμπυκνώματος 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	1385
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (25% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Σουλφοκυανικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Θεικό άλας νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
Διάλυμα Τετραυδροβορικού νατρίου (15% ή λιγότερο)/υδροξειδίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΟΡΙΟΥΔΡΙΑΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ/ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (56% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Διάλυμα οξειδίων τολουλίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΕΣΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
D-D υποκαπνιστικού εδάφους	ΜΙΓΜΑΤΑ Ε ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΝΙΟΥ/ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	17	
d- Σορβίτης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18	
d- Σορβιτόλη		18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	18	
ΣΟΓΙΕΛΑΙΟ		17	
Αλκοόλ Τερεβινθίνης	ΤΕΡΕΒΙΘΙΝΗ	17	1299
Αλκοόλ κρασιού	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Διαλύτης Stoddart	ΛΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΟΥ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ	17	1300
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ		17	2055
Στυρόλη	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17	2055

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Ουσία Suberane	ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟ	17	2241
Σουλφονικό οξύ, αλκάνιο (C10-C21) φαινυλεστέρας	ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
ΣΟΥΛΦΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑΣ (C3-C88)		17	
ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ		18	
ΘΕΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	2448
ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ		17	1830
Ατμίζον Θεϊκό οξύ	ΕΛΑΙΟ	17	1831
ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ, ΑΝΑΛΩΜΕΝΟ		17	1832
Θεϊκή Χλωροϋδρίνη	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1754
Θεϊκός αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ (C14-C20)		17	
ΘΕΙΩΜΕΝΟ ΑΛΚΥΛΕΝΙΟ (C28-C250) ΑΜΙΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΑΜΙΔΗΣ		17	
ΗΛΙΕΛΑΙΟ		17	
Γλυκό έλαιο σημύδας	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Συμβ- Διγλωροαιθάνιο	ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	1184
Συμβ- Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Συμβ- Διμεθυλαιθυλένογλυκόλη	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Συμβ-Τετραγλωροαιθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	1702
Συμβ- Τριγλωροβενζόλιο	1,2,4-ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	2321
Συμβ- Τριοξάνη	1,3,5- ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
ΤΑΛΛΕΛΑΙΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΡΟ		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	2076
Καμφορά πίσσας	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2304
Τερεβένθιο	Βήτα πινένιο	17	2368
3,6,9,12- Τετραζατετραδεκαμεθυλενοδιαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17	
3,6,9,12- Τετραζατετραδεκανο-1,14 διαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17	
1,3,5,7- Τετραζατρικυκλο (3,3,1,13.7) δεκάνιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	18	
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	1702
1,1,2,2 –Τετραγλωροαιθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	1702
Τετραγλωροαιθυλένιο	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1897
1,1,2,2 - Τετραγλωροαιθυλένιο	ΠΕΡΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1897
Τετραγλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ	17	1846
Δεκατετραν-1-όλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
1-Δεκατετρανόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Τετραδεκένιο (α)	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+, ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Τετραδεκεβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ		17	2320

Κεφάλαιο 19 του ΙΒΚ Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Τετρααιθλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τετρααιθλομπλουμπάνιο	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ/ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ (20% ΣΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ)		18	
3 ^α ,4,7 ^α -Τετραυδρο-3,5-διμεθυλο-4,7-μεθανο-1Η-ινδένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ		17	2056
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ		17	
1,2,3,4 -Τετραυδροναφθαλίνη	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ	17	
Τετραυδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17	2054
2 Η -Τετραυδρο-1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17	2054
Τετραυδρο-2 Η -1,4-οξαζίνη	ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ	17	2054
Διοξειδίο Τετραυδροθειοφαίνιο-1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Διοξειδίο Τετραυδροθειοφαίνιο-1,1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Τετραλίνη	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗ	17	
ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
1,2,3,4 -Τετραμεθυλοβενζόλιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
1,2,3,5 -Τετραμεθυλοβενζόλιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
1,2,4,5 -Τετραμεθυλοβενζόλιο	ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Τετραμεθυλενοκυανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	2205
Τετραμεθυλενοδικυανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	2205
Τετραμεθυλενογλυκόλη (α)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Οξειδίο Τετραμεθυλένιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17	2056
Τετραμεθυλενοσουλφόνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Τετραμεθλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τετραπροπυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Τετραπροπυλενοβενζόλιο	ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	
Μυρμηκικό τερτύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	2393
Θειοκυκλοπεντάνιο-1,1-διοξειδίο	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
4- θειοπεντανάλη	3- (ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	
Θειοκυκλοπεντάνιο-1,1-διοξειδίο	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Θειοφάνη Σουλφολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Θειοσουλφορικό οξύ, άλας δικαλίου	ΘΕΙΟΘΕΠΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Οξειδίο Τιτανίου (IV)	ΠΟΛΤΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	17	
ΠΟΛΤΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ		17	
ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	1294
ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ		17	1709
2,4 - Τολουολοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2,6 - Τολουολοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2078
2-Τολουιδίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ		17	1708
Τολουόλιο	Τολουίνη	17	1294
ο- Τολουαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2,4 - Τολυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2,6 – Τολουenoδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
Τολουenoισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
2,4 -Τολουenoισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
m-Τολουenoισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
ΤΟΞΥΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
ΣΙΡΟΠΙ ΜΕΛΑΣΑΣ	ΜΕΛΑΣΑ	18	
Τριακετίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3,6,9- Τριαζουνοδεκαμεθυλοenoδιαμίνη	ΤΕΤΡΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17	2320
3,6,9- Τριαζουνοδεκαeno-1,11-διαμίνη	ΤΕΤΡΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17	2320
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
1,2,3- ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
1,2,4- ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	2321
1,2,3-Τριγλωροβενζόλη	1,2,3-ΤΡΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
1,1,1 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	2831
1,1,2 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ			
Βήτα- Τριγλωροαιθάνιο	1,1,2 -ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	
Τριγλωροαιθέριο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1710
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17	1710
Τριγλωρομεθάνιο	ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ	17	1888
1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	
1,1,2 – ΤΡΙΧΛΩΡΟ- 1,2,2 – ΤΡΙΦΛΟΥΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 1% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17	2574
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΚΡΕΖΥΛΙΟ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΟΡΘΟΙΣΟΜΕΡΕΣ)		17	
ΤΡΙΔΕΚΑΝΙΟ		17	
ΤΡΙΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Τριδεκανόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Τριδεκένιο	ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+ ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Τριδεκοικό οξύ	ΤΡΙΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΟΞΙΚΟ ΤΡΙΔΕΚΥΛΙΟ		17	
Τριδεκυλική Αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Τριδεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Τριδεκυλικό οξύ	ΤΡΙΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Τριδεκυλικό οξύ	ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ (ΚΟΡΕΣΜΕΝΟ C13+)	17	
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό (όλα ισομερή)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17	
ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΤΡΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17	1296
ΤΡΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18	
Τριαιθυλενογλυκόλοβουτυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Τριαιθυλενογλυκόλοαιθυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Τριαιθυλενογλυκόλομεθυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Τριαιθυλενογλυκόλομονοβουτυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ		17	2259
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ		17	
ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΟ		17	2323
Τριφορμόλη	1,3,5 – ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
Τριγλυκόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Τρι(2-υδροξυαιθυλ)αμίνη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Τριυδροξυπροπάνιο	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Τριυδροξυτριαιθυλαμίνη		17	
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ		17	
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1297
Τριμεθυλαμινομεθάνιο	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΠΟΛΥ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,1214
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
1,2,3 –Τριμεθυλοβενζόλιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
1,2,4 –Τριμεθυλοβενζόλιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
1,3,5 –Τριμεθυλοβενζόλιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2,6,6 – Τριμεθυλοδικυκλο [3,1,1] επτ-2-ένιο	ΑΛΦΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
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	
3,3- Τριμεθυλενοδιοξυπροπαν-1-όλη	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΛΟ ΠΡΟΠΑΝΙΟ ΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ		17	
2,2,4 – Τριμεθυλοπεντάνιο	ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1262
2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 – ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17	
2,2,4 – Τριμεθυλοπεντάνιο- 1,3 – διόλο-δισοβουτυρικό	2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 – ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΟ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ	17	
2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 – ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΟ -1 -ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17	
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντένιο -1	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντ-1-ένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντένιο -2	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντ-2-ένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,6 –Τριμεθυλο-1,3,5 -τριζάνη	ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ	17	1264
2,4,6 – Τριμεθυλο- s – τριοζάνη	ΠΑΡΑΛΛΕΥΔΗ	17	1264
Τριοζάνη	1,3,5 – ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
1,3,5 – ΤΡΙΟΞΑΝΗ		17	
5,8,11- Τριοξαπενταδεκάνιο	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
3,6,9 – Τριοξαουνδεκάνη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Τριοξίνη	1,3,5 -ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
Τριομεθυλένιο	1,3,5 -ΤΡΙΟΞΑΝΗ	17	
Τριπροπυλένιο	ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	2057
ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Τριπροπυλενογλυκόλη Μεθυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Τρι (Διμεθυλο φαινυλο) φωσφορικό άλας	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
N.N.N-Τρι (2-Υδροξυαιθυλ) αμίνη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
2,4 - D- τρι (2- υδροξύ-2-μεθυλαιθυλο) αμμώνιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 -ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Τρι (2-υδροξυπροπυλ) αμίνη	ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Τρι (2-υδροξύ-1-προπυλ) αμίνη	ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διάλυμα Τρι(2- υδροξυπροπυλ)αμμωνίου 2,4- διχλωροφαινοξυακετικού	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 - ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ , ΤΡΙΞΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Διάλυμα Τρισάτριου 2 - [καρβοξυλατομεθυλο(2-υδροξυαιθυλο) άμινο} οξικό αιθυλμινόδι	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΤΡΙΟΥ Ν-(ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα Τρισάτριου Ν - [καρβοξυμεθυλο-Ν-(2-υδροξυαιθυλο)-Ν,Ν αιθυλενοδιγλυκίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΤΡΙΟΥ Ν-(ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα Τριακετικού Τρισάτριου Ν-(2-υδροξυαιθυλ)αιθυλνιδιαμίνη- Ν, Ν,Ν	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΤΡΙΟΥ 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	2574
Φωσφορικό Τριξενύλιο	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ	17	
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΞΥΛΥΛΙΟ		17	
ΕΛΑΙΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ		17	
ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ		17	1299
ΤΕΡΕΒΙΝΘΕΛΑΙΟ (ΝΕΦΤΙ)	ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ	17	1299
Turps	ΤΕΡΕΒΕΝΘΙΝΗ	17	1299
Πολτός Ζεόλιθου Τύπου Α	ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
1 - ΕΝΔΕΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΛΑΥΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Ενδεκάνιο	Ν-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	
Ουρία, υγρό αμμωνίας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΜΜΩΝΙΑ	17	
Διαλύματα ουρίας, ανθρακικού αμμωνίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ/ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ(ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΑΜΜΩΝΙΑ)	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	Κεφ	Αρ. UN
Ουσία Valeral	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2058
N -ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Βαλεριανικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
n- Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Βαλερική Αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Βαλερόνη	ΔΙΨΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	2058
Βαρνολίνη	ΛΕΥΚΟ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ (ΝΕΦΤΙ) . ΧΑΜΗΛΑ (15-20%) ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ		1300
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	1301
Βινυλοβενζόλιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17	2055
Βινυλοκαρβινόλη	ΑΛΛΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
Κυανιούχο Βινύλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	1093
Αιθανοϊκό Βινύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
ΒΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1302
Βινυλοφορμικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ		17	1303
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17	
ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2618
Τριγλωρίδιο Βινίλιου	1,1,2, - ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	
Έλαο Καστανού Βιτριολιού	ΘΕΪΚΟ ΟΞΥ	17	1831
ΥΛΩΡ		18	
Διαλύματα νάλου ύδατος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΚΗΡΟΙ		17	
Λευκό bole	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
Λευκό Κανστικό Διάλυμα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΛΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΗ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ		17	1300
Λευκή Πίσσα	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2304
Οίνος	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, Ν.Ο.Σ	18	
Αιθέρια έλαια του Wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Μεθυλακόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Νάφθα ξύλου	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Wood spirit	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΞΥΛΟΛΙΑ		17	1307
ΜΙΓΜΑ ΞΥΛΟΛΙΩΝ / ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (10% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17	
ΞΥΛΕΝΟΛΗ		17	2261
2,3 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2,4 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2,5 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2,6 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3,4 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3,5 - Ξυλενόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
Ξυλόλια	ΧΥΛΕΝΙΑ	17	1307
ΔΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΑΡΥΛΙΟ 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-εναμίνη	ΟΛΕΥΛΑΜΙΝΗ	17	
(Z) - Οκταδεκ-9-ενοϊκό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Z - Οκταδεκ-9-ενοϊκό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ	17	
(Z) - Οκταδεκ-9-ενολαμίνη	ΟΛΕΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Z-1,3-Πενταδιένιο	1,3 -ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	

Άρθρο 2
Έναρξη ισχύος

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

Πειραιάς, 13 Οκτωβρίου 2020

Ο Υπουργός

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ