



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, κατισχύει 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)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Temperature classes (i')</td> <td style="width: 60%;">T1 to T6</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>indicates no requirements</td> </tr> <tr> <td>blank</td> <td>no information</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Apparatus group (i'')</td> <td>IIA, IIB or IIC:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>indicates no requirements</td> </tr> <tr> <td>blank</td> <td>no information</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Flash point (i''')</td> <td>Yes: flashpoint exceeding 60°C (10.1.6) No: flashpoint not exceeding 60°C (10.1.6) NF: nonflammable product (10.1.6)</td> </tr> </table>	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)
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 (column l)	A: alcohol-resistant foam or multi-purpose foam B: regular foam; encompasses all foams that are not of an alcohol-resistant type, including fluoro-protein and aqueous-film-forming foam (AFFF) C: water-spray D: dry chemical No: no special requirements under this Code
Materials of construction (column m)	Deleted
Emergency equipment (column n)	Yes: see 14.3.1 No: no special requirements under this Code
Specific and operational requirements (column o)	When specific reference is made to chapters 15 and/or 16, these requirements shall be additional to the requirements in any other column

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acetic acid	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9,
Acetic anhydride	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Acetochlor	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Acetone cyanohydrin	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	Yes	15.12, 15.13, 15.15, 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	No	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	
Acrylic acid	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Acrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Adiponitrile	Z	S/P	3	2G	Cont	No	IIB	Yes	R	T	A	No	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	15.19.6	
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
Alkenyl (C11+) amide	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Alky acrylate-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% Diphenylolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	S/P	1	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19
Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Alky benzene distillation bottoms	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Alkybenzene 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
Alky (C3-C4) benzenes	Y	P	2	2G	Cont	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
Alky (C5-C8) benzenes	X	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Alky(C9+C10)benzenes	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No		
Alky (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Alkybenzene sulphonic acid, sodium salt solution	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alky (C12+) dimethylamine	X	S/P	1	2G	Cont	No	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Alky dithiocarbamate (C19-C35)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alky dithiothiadiazole (C6-C24)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Alky ester copolymer (C4-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alky (C8-C10)/(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Alky (C8-C10)/(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9	
Alky (C7-C9) nitrates	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Alky(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Alky (C8-C40) phenol sulphide	Z	P	3	2G	Open	No	-	No	R	F	A	No	15.19.6	
Alky (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	P	2	2G	Cont	No	-	Yes	O	No	AB	No		
Alky (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6	
Alky (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6	
Alky (C8-C10)/(C12-C14):(50% /50%) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9	
Alky (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Alky(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Alky 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
Aminooethyl/diethanolamine/Aminooethyl/ethanolamine solution	Z	P	3	2G	Open	No		-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
Aminooethyl ethanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	
N-Aminooethyl/piperazine	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	A	No		15.19.6, 16.2.9
2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Ammonia aqueous (28% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	ABC	Yes		15.19.6
Ammonium 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 (9.3% 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
Any acetate (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		15.19.6
n-Anyl 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-Anyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No		
tert-Anyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No		
tert-Anyl 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 sulphonate	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No		15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzene sulphonyl chloride	Z	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	AD	No		15.19.6, 16.2.9
Benzeneicarboxylic acid, triocetyl 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(2-8)alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2-C10) glycols monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	P	3		2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	
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	T2	No	R	F	A	No	15.19.6
Butyl acrylate (all isomers)	Y	S/P	2		2G	Cont	No		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/Cetyl/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	T2	IIB	No	R	F	AC	No
1,2-Butylene oxide	Y	S/P	3		2G	Cont	Inert		Yes	O	No	A	No	
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 sulphonate (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
Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AB	No
Calcium nitrate/Potassium nitrate/Potassium chloride solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	-	Yes	O	No	A	No
epsilon-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
Carbon disulphide	Y	S/P	2	1G	Cont	Pad+inc rt	T6	IIC	No	C	FT	C	Yes	15.12, 15.12, 15.19
Carbon tetrachloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No				NF	C	T	No	Yes
Cashew nut shell oil (untreated)	Y	S	2	2G	Cont	No				Yes	R	T	AB	No
Castor oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AD	No
Chlorinated paraffins (C10-Cl3)	X	P	1	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No
Chlorinated paraffins (C14-Cl7) (with 50% chlorine or more, and less than 1% Cl3 or shorter chains)	X	P	1	2G	Open	No	-	-	-	Yes	O	No	A	No
Chloroacetic acid (80% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No				NF	C	No	No	No
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
Chlorhydrins (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	15.19.6, 16.2.9
o-Chloronitrobenzene	Y	S/P	2	2G	Cont	No				Yes	C	T	ABD	No
1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-pentan-3-one	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	ABD	No
2- or 3-Chloropropionic acid	Z	S/P	3	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No
Chlorosulphonic acid	Y	S/P	1	2G	Cont	No				NF	C	T	No	Yes
m-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	FT	AB	No
o-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	FT	AB	No
p-Chlorotoluene	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	FT	AB	No
Chloroluenes (mixed isomers)	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	FT	AB	No
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
Coaltar 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	m	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
Coconut oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Coconut oil fatty acid	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Copper salt of long chain (C17+) alkanoic 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(e)
Deoxytetrahydrothiophene 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''	i'''	j	k	l	n	o
Diacetone alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No				No	R	F	A	No
Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	P	3	2G	Open	No				Yes	O	No	AB	No
Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AB	No
Dibromomethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No				NF	R	T	No	No
Diethylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No				T2	IIA	No	R	FT
Diethyl(hydrogen)phosphonate	Y	P	3	2G	Open	No					ACD	No	15.19.6	16.2.9
2,6-Di-tert-butylphenol	X	P	1	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Diethyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	ABC	No	15.19.16.2.9
Dichlorobenzene (all isomers)	X	S/P	2	2G	Cont	No			T1	IIA	Yes	R	T	ABD
3,4-Dichloro-1-butene	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	C	FT	ABC	Yes
1,1-Dichloroethane	Z	S/P	3	2G	Cont	No			T2	IIA	No	R	FT	A
Dichloroethyl ether	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T2	IIA	No	R	FT	A
1,6-Dichlorohexane	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	T	AB	No
2,2-Dichloroisopropyl ether	Y	S/P	2	2G	Cont	No				Yes	R	T	ACD	No
Dichloromethane	Y	S/P	3	2G	Cont	No			T1	IIA	Yes	R	T	No
2,4-Dichlorophenol	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry				Yes	R	T	A	No
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No				NF	O	No	No	15.19.6
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No				NF	O	No	No	16.2.9
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No				NF	O	No	No	15.19.6
1,1-Dichloropropane	Y	S/P	2	2G	Cont	No				No	R	FT	AB	No
1,2-Dichloropropane	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T1	IIA	No	R	FT	AB
1,3-Dichloropropene	X	S/P	2	2G	Cont	No			T2	IIA	No	C	FT	AB
Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	S/P	2	2G	Cont	No				No	C	FT	ABD	Yes
2,2-Dichloropropionic acid	Y	S/P	3	2G	Cont	Dry				Yes	R	No	A	No
Diethanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No				T1	IIA	Yes	O	No
Diethylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No				T2	IIA	No	R	FT
Diethylaminooethanol	Y	S/P	2	2G	Cont	No				T2	IIA	No	R	FT
2,6-Diethylaniline	Y	S/P	3	2G	Open	No					Yes	O	No	BCD
Diethylbenzene	Y	P	2	2G	Cont	No					No	R	F	A
Diethylene glycol dibutyl ether	Z	S/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''	i'''	j	k	l	m	n	o
Diethylene glycol diethyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Diethylene glycol phthalate	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Diethylenetriamine	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diethylenetriaminopentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Diethyl ether	Z	S/P	2	1G	Cont	Inert	T4	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.14, 15.19	
Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AD	No	15.19.6	
Diethyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diethyl sulphate	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	A	No	15.19.6	
Diglycidyl ether of bisphenol A	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Dihexyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Di-n-hexyl adipate	X	P	1	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19	
Dihexyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Diisobutylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	R	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6	
Diisobutylene	Y	P	2	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Diisobutyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No			No	R	F	A	No	15.19.6	
Diisobutyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diisomyristyl adipate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diisooctyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Diisopropanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Diisopropylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19	
Diisopropylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diisopropylnaphthalene	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
N,N-Dimethylacetamide	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ACD	No	15.12, 15.17	
N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	T	B	No	15.12.1, 15.17	
Dimethyl adipate	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Dimethylamine solution (45% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	ACD	No	15.12, 15.19.6	
Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	R	FT	AC	No	15.12, 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
Dimethyl disulphide	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-Dimethyldodecylamine	X	S/P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19	
Dimethyl ethanolamine	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Dimethylformamide	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6
Dimethyl glutarate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Dimethyl hydrogen phosphite	Y	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	T	AD	No	15.12.1, 15.19.6	
Dimethyl octanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Dimethyl phthalate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Dimethyl polysiloxane	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	16.2.9	
Dimethyl succinate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Dinitrotoluene (molten)	X	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4	
Dimonyl phthalate	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diocetyl phthalate	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
1,4-Dioxane	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
Dipentene	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6	
Diphenyl	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diphenylamine (molten)	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	S/P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6	
Diphenylamines, alkylated	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenyl ether	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Diphenylmethane diisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	-	Yes	C	T(a)	ABC	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	(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	
Ditridecyl adipate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Ditridecyl phthalate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	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	-	Yes	C	T	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Dodecene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Dodecyl alcohol	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Dodecyanine/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	-	Yes	O	No	A	No	15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2	
Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Dodecyl phenol	X	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
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+) alkyl oxyalkylamine	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	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	e	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	m	n	o	
N-Ethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No			No	R	FT	A	No	15.19.6	
S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Ethylene chlorohydrin	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Ethylene cyanohydrin	Y	S/P	3	2G	Open	No		IIB	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ethylenediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Ethylene dibromide	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	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 monooxyl ethers	Y	S/P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Ethylene glycol phenyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	Z	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an ethylene oxide content of not more than 30% by mass	Y	S/P	2	1G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19	
Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Ethyl-3-ethoxypropionate	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	No	A	No	15.19.6		
2-Ethylhexanoic acid	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
2-Ethylhexyl acrylate	Y	S/P	3	2G	Open	No	T3	IIB	Yes	O	No	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
2-Ethylhexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No		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		
Ethyldiene 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	IIB	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-propylacrololin	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''	j	k	l	n	o
Fatty acid methyl esters (m)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No
Fatty acids, (C8-C10)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No
Fatty acids, (C12+)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No
Fatty acids, (C16+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Fatty acids, essentially linear (C6-C18) 2-ethylhexyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Ferric chloride solutions	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	15.11, 15.19, 16.2.9
Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	R	T	No	Yes
Fish oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Fluorosilicic acid (20-30%) in water solution	Y	S/P	3	1G	Cont	No	-	-	NF	R	T	No	Yes
Formaldehyde solutions (45% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	Yes
Formamide	Y	P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.9
Formic acid	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	T(g)	A	Yes
Furfural	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No
Furfuryl alcohol	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No
Glutaraldehyde solutions (50% or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	15.19, 16
Glycerol monooleate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Glycerol propoxylated	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No
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
Glycerol 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
Glycine, sodium salts solution	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Glycolic acid solution (70% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	15.19, 16.2.9
Glyoxal solution (40% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Glyoxylic acid solution (50 % or less)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ACD	No
Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Groundnut oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Heptane (all isomers)	X	P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	F	A	No
n-Hexanoic 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''	i'''	j	k	l	n	o		
Heptanol (all isomers) (d)	Y	P	3	2G	Cont	No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Heptene (all isomers)	Y	P	3	2G	Cont	No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Heptyl acetate	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No	15.19.6	
1-Hexadecylnaphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6	
Hexamethylene dienodiamine (molten)	Y	S/P	2	2G	Cont	No				Yes	C	T	C	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9	
Hexamethylene dienodiamine adipate (50% in water)	Z	P	3	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No		
Hexamethylene dienodiamine 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	IIB	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		
Hexamethyleneimine	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	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ilipex oil	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-			-	Yes	O	No	ABC	No	
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

Isoprene	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	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	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19	
Isopropylamine (70% or less) solution	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	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	
Land	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
Limed 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 sulphonlic 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 sulpphonate (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	S/P	3	2G	Cont	No		Yes	R	No	AC	No	16.2.9	
Maleic anhydride	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Mango kernel oil	X	S/P	2	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Methyl oxide	X	S/P	1	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.16.2.9	
Methyl sodium solution	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''	j	k	l	n	o
Methacrylic acid - alkoxypoly (alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (4.5% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9
Methacrylic resin in ethylene dichloride	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AB	No
Methacrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
3-Methoxy-1-butanol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	
3-Methoxybutyl acetate	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6
N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6
Methyl acetate	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	
Methyl acetoacetate	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	
Methyl acrylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIB	No	R	FT	A	Yes
Methyl alcohol	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methylamine solutions (42% or less)	Y	S/P	2	2G	Cont	No		No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19
Methylamyl acetate	Y	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methylamyl alcohol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methyl amyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methylbutenol	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Methyl tert-butyl ether	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	
Methyl butyl ketone	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	15.19.6
Methylbutynol	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	
Methyl butyrate	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6
Methylcyclopentadiene dimer	Y	P	2	2G	Cont	No		No	R	F	B	No	15.19.6
Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	S/P	1	1G	Cont	No	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Methyl diethanolamine	Y	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6
Methyl ethyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	
2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	S/P	3	2G	Open	No		IIA	Yes	O	No	AD	No
Methyl formate	Z	S/P	2	2G	Cont	No		No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	S/P	3	2G	Cont	No		IIA	No	R	FT	ABD	No
Methyl isobutyl ketone	Z	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	AB	No	
Methyl methacrylate	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j'	j''	k	l	n	o	
	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No		
	X	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	No	AD	No	15.19.6	
	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
	Z	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6	
	Z	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19	
	Z	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9	
	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9	
	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	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	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No						(j)			
	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No			-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
	X	S/P	1	1G	Cont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19	
	X	P	2	2G	Cont	No			-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
	X	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
	Z	P	3	2G	Open	No			-	Yes	O	No	A	No	16.2.9
	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.19	
	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19	
	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	AD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9	
	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
	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
	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
	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No			No	R	FT	A(f)	No	15.19.6	
	Y	S/P	3	2G	Cont	No			IIB	Yes	C	T	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6
	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	
None (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	
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	
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	
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	
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

Oleum	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.12.2, 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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm fatty acid distillate	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kernel acid oil	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kernel oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kernel olein	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm kernel stearin	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Palm oil fatty acid methyl ester	Y	P	2	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
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	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Paraldehyde-d-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		
Pentaethylhexylamine	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	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.19(6), 16.2.6, 16.2.9						
Phenol	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.12, 15.19, 16.2.9		

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine	Y	P	2	2G	Cont	No	-	-	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Phosphoric acid	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		
Phosphorus, yellow or white	X	S/P	1	1G	Cont	Pad+	(vent or inert)		No	C	No	C	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9
Phthalic anhydride (molten)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
alpha-Phnene	X	P	2	2G	Cont	No	No	R	F	A	No	15.19.6		
beta-Phnene	X	P	2	2G	Cont	No	No	R	F	A	No	15.19.6		
Pine oil	X	P	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	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	P	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	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polybutene	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Polybutenyl succinimide	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Poly(2+4)cyclic aromatics	X	P	1	2G	Cont	No	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyether (molecular weight 1350+)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Polyethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Polyethylene polyamines	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Polyethylene Polyamines (more than 50% C5 -C20 Paraffin Oil)	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Polyferric sulphate solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6		
Poly(iminoethylene) graft-N-(poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	AC	No	
Polyisobut enamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	P	3	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	A	No	
Polyisobut enyl anhydride adduct	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Poly(4+)-isobutylene	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	C	T(a)	A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9		
Polymethylene polyphenyl isocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	(a)		Yes	O	No	A	No	
Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	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''	j	k	l	n	o
Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefinamine (C28-C250)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	P	2	2G	Cont	No	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefinamine in aromatic solvents	Y	P	2	2G	Cont	No	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Polyolefin amineester 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 phosphorusulfide, barium derivative (C28-C250)	Y	S/P	3	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	S/P	3	2G	Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Polypropylene glycol	Z	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6	
Polyisoxane	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	-	NF	O	No	A	No	16.2.9
Potassium hydroxide solution	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6	
Potassium oleate	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	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
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 (C ₁ -C ₇) sulphonates (60-65% solution)	Y	P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sodium aluminosilicate slurry	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Sodium benzoate	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Sodium borohydride (1.5% 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-hacrylate) 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''	j'	k	l	m	n	o	
Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	S/P	3	2G	Cont	No		NF	C	T	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Soyabean oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Styrene monomer	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Sulpholhydrocarbon (C3-C88)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Sulpholane	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Sulphur (molten)	Z	S	3	1G	Open	Vent or pad (gas)	T3	Yes	O	FT	No	No	No	15.10, 16.2.9	
Sulphuric acid	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Sulphuric acid, spent	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	No	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Sulphurized fat (C14-C20)	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Sulphurized polyolefaminide alkene (C28-C250) amine	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Sunflower seed oil	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Tall Oil, crude	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6	
Tall oil, distilled	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6	
Tall 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	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Tallow fatty acid	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Tetrachloroethane	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Tetraethylene glycol	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No			
Tetraethylene pentamine	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Tetrahydrofuran	Z	S	3	2G	Cont	No	T3	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6	
Tetrahydronaphthalene	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Tetramethylbenzene (all isomers)	X	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Titanium dioxide slurry	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No			
Toluene	Y	P	3	2G	Cont	No		No	R	F	A	No	15.19.6		
Toluenediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No		Yes	C	T	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Toluene diisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry	T1	IIA	Yes	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9	(b)D

Chapter 17 of the IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	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	IIA	Yes	R	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-Trichlore-1,2,2-Trifluoroethane	Y	P	2	2G	Open	No				NF	O	No	No	No	15.19,6		
Triethyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	S/P	1	2G	Cont	No				T2	IIA	Yes	C	No	15.12,3,15.19,16.2,6		
Triethyl phosphate (containing less than 1% ortho-isomer)	Y	S/P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No	15.19,6,16.2,6		
Tridecane	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	AB	No	15.19,6		
Tridecanoic acid	Y	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No	15.19,6,16.2,6,16.2,9		
Tridecyl acetate	Y	P	3	2G	Open	No				-	Yes	O	No	A	No	15.19,6	
Triethanolamine	Z	S/P	3	2G	Open	No				IIA	Yes	O	No	A	No	16.2,9	
Triethylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	No				T2	IIA	No	R	FT	AC	Yes	15.12,15.19,6
Triethylbenzene	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No	15.19,6		
Triethylenetetramine	Y	S/P	2	2G	Open	No				T2	IIA	Yes	O	No	A	No	15.19,6
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	15.19,6,16.2,6		
Triisopropylated phenyl phosphates	X	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A	No	15.11,2,15.11,3,15.11,4,15.11,5,15.11,6,		
Trimethylacetic acid	Y	S/P	2	2G	Cont	No				Yes	R	No	A	No	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			
1,3,5-Trioxane	Y	S/P	3	2G	Cont	No				Yes	O	No	A	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''	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	15.19.6, 16.2.9	
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	15.19.6	
Valeraldehyde (all isomers)	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3	IIB	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	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Vinyldiene 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 (1.5-20%) 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
Xylemol	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 alkanyl 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 18 of the IBC Code

Product Name	Pollution Category
Acetone	Z Alcoholic beverages,
n.o.s.	Z Apple juice
OS n-Butyl alcohol	Z sec-Butyl
alcohol	Z Calcium nitrate solutions
(50% or less)	Z Clay slurry
OS Coal slurry	OS Diethylene
glycol	Z Ethyl alcohol
Z Ethylene carbonate solution	Z Glucose
Z Hexamethylenetetramine solutions	Z Hexylene glycol
Z Hydrogenated starch hydrolysate	OS
Isopropyl alcohol	Z Kaolin slurry
OS Lecithin	OS Magnesium
hydroxide slurry	Z Maltitol solution
OS N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z Methyl
propyl ketone	Z Molasses
OS Noxious liquid, (11) n.o.s. (trade name, contains) Cat. Z	Z Non noxious
liquid, (12) n.o.s. (trade name, contains) Cat. OS	OS Polyaluminium chloride solution
Z Polyglycerin, sodium salt solution (containing less than 3% sodium hydroxide)	Z
Potassium formate solutions	Z Propylene carbonate
Z Propylene glycol	Z Sodium
acetate solutions	Z Sodium sulphate solutions
Z Sorbitol solution	OS Sulphonated
polyacrylate solution	Z Tetraethyl silicate monomer/oligomer
(20% in ethanol)	Z Triethylene glycol
Z Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS Water
OS	

Chapter 19

Index of Products Carried in Bulk

19.1 The first column of the Index of Products Carried in Bulk (hereafter referred to as “the Index”) provides the so-called Index Name. Where the Index Name is in 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	
acdimethylamide	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	
ALKYLDITHIOTHIADIAZOLE (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+) ALKYLOXYALKYLAMINE	17	
ALKYL(C7-C11)PHENOL POLY(4-12) ETHOXYLATE		17	
ALKYL (C8-C40) PHENOL SULPHIDE		17	
ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS		17	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+) ALKYLOXYALKYLAMINE	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 LETHANOLAMINE 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)	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	DIETHYLENETRIAMINE	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	
Benzanol	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	ALKYLDITHIOTHIADIAZOLE (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
Carbyldiamide	UREA SOLUTION	17	
Carbyldiamine	UREA SOLUTION	17	
1,3-Carbonyl dioxypropane	PROPYLENE CARBONATE	18	
Carboxyethyliminobis(ethylenenitrilo)tetraacetic acid, pentasodium salt	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC 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 CHLOROHYDRIN	17	1135
2-Chloroethanol	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	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 CHLOROHYDRIN	17	1135
beta-Chloroethyl alcohol	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	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
CHLOROHYDRINS (CRUDE)		17	
m-Chloromethylbenzene	M-CHLOROTOLUENE	17	2238
o-Chloromethylbenzene	O-CHLOROTOLUENE	17	2238
p-Chloromethylbenzene	P-CHLOROTOLUENE	17	2238
Chloromethylene oxide	EPICHLOROHYDRIN	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	EPICHLOROHYDRIN	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+)		17	
ALKANOIC ACID			
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	
Decyclic acid	DECANOIC ACID	17	
Decyl octyl adipate	OCTYL DECYL ADIPATE	17	
DECYLOXYTETRAHYDROTHIOPHENE DIOXIDE		17	
1-Deoxy-1-methylamino-D-glucitol	N-METHYLG LUCAMINE 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
DOBROMOMETHANE		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-DICHLOROPHOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION		17	
2,4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION (70% OR LESS)		17	
2,4-DICHLOROPHOXYACETIC 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	DIALKYLY (C7-C13) PHTHALATES	17	
Didodecyl phthalate	DIALKYLY (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-Diisocyanatoluene	TOLUENE DIISOCYANATE	17	2078
Diisodecyl phthalate	DIALKY (C7-C13) PHTHALATES	17	
DIISONONYL ADIPATE		17	
Diisononyl phthalate	DIALKY (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
DIISOPROPYNAPHTHALENE		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	XYLEMES	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	
Dimethyllaurylamine	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	
Dimetylacetamide acetate	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	17	
DINITROTOLUENE (MOLTEN)		17	1600
Dinonyl phthalate	DIALKYLBIS(2-EPOXYBUTYL)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	
Dioctyl adipate	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	17	
Dioctyl hydrogen phosphate	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17	1902
Dioctyl phosphoric acid	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	17	1902
DIOCTYL PHTHALATE		17	
2,4-D-diolamine	2,4-DICHLOROPHOXYACETIC 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	
Dodecyclic acid	LAURIC ACID	17	
tert-Dodecyl mercaptan	TERT-DODECANETHIOL	17	
DODECYL METHACRYLATE		17	
Dodecyl-2-methylprop-2-enoate	DODECYL METHACRYLATE	17	
Dodecyl-2-methyl-2-propenoate	DODECYL METHACRYLATE	17	
DODECYL/OCTADECYL METHACRYLATE MIXTURE		17	
DODECYL/PENTADECYL METHACRYLATE MIXTURE		17	
DODECYL PHENOL		17	
Dodecyl, Tetradecyl, hexadecyl-dimethylamine mixture	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	17	2735
2-Dodecylthio-1-methylethanol	DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE	17	
1-Dodecylthiopropan-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	
Enanthyllic 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-tolyl}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-tolyl}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
Ethanecarbonitrile	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+)		17	
ALKYLOXYALKYLAMINE			
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	
Ethyldimethylmethane	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	
Ethylene carboxylic 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
Ethylenedinitrilotetraacetic acid tetrasodium salt solution	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION	17	
2,2'-Ethylenedioxydiethanol	TRIETHYLENE GLYCOL	18	
ETHYLENE GLYCOL		17	
ETHYLENE GLYCOL ACETATE		17	
Ethylene glycol acrylate	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	17	
Ethylene glycol butyl ether	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	PROPYONIC 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	
Ethylic acid	ACETIC ACID	17	
5-Ethylidenebicyclo(2.2.1)hept-2-ene	ETHYLIDENE NORBORNENE	17	
Ethyldene 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
ETHYLDENE 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
Ethyndimethylcarbinol	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		17	
-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	
FLUOROSILICIC 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	
Hydrogencarboxylic 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-Hydroxyethylmethylenediamine	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-Hydroxypropiononitrile	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	17	
3-Hydroxypropiononitrile	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
Isobutyrальdehyde	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
ISOPROPYL CYCLOHEXANE		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.
MALTITOL SOLUTION		18	
Maltitol syrup	MALTITOL SOLUTION	18	
MANGO KERNEL OIL		17	
Meglumine	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	18	
MERCAPTOBENZOTHIAZOL, 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 - ALKOXYPOLY (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
Methylbenzediamine	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-cyanotobenzene)	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 isobutetyl ketone	MESITYL OXIDE	17	1229
Methylisobutylcarbinol	METHYLAMYL ALCOHOL	17	2053
Methylisobutylcarbinol acetate	METHYLAMYL ACETATE	17	1233
METHYL ISOBUTYL KETONE		17	
2-Methyllactonitrile	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-pentanone	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	CHLOROBENZENE	17	1134
Monochlorobenzol	CHLOROBENZENE	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 ALKYLS)		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	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
1,1',1"-Nitrilotri-2-propanol	TRIISOPROPANOLAMINE	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	
Nopinen	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	DIALKYLL (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	DIALKYLL (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
Pantanediol 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	
Pantan-1-ol	N-AMYL ALCOHOL	17	
2-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
Pantan-2-ol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
3-Pentanol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
Pantan-3-ol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
1-Pentanol acetate	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
Pantan-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	
Petyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
sec-Petyl acetate	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	17	1104
Petyl alcohol	N-AMYL ALCOHOL	17	
sec-Petyl alcohol	SEC-AMYL ALCOHOL	17	
tert-Petyl alcohol	TERT-AMYL ALCOHOL	17	
Petyl 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
Phenyllic 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	
Phenylxylylethane	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-AMINOETHYLPIPERAZINE	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(oxyethyleneoxyethylenoxyphthaloyl)	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	
Polyglycerol 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	
Propiononitrile	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	
Pseudopinen	BETA-PINENE	17	2368
Psuedopinene	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-Dimethylene 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
Terebenthene	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[3.3.1.13,7]-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 ALKYLS)	17	1649
Tetraethylplumbane	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLS)	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 ALKYLS)	17	1649
Tetrapropylbenzene	ALKYL(C9+)BENZENES	17	
Tetrapropylenebenzene	DODECYLBENZENE	17	
Tetryl formate	ISOBUTYL FORMATE	17	2393
Thiacyclopantan-1,1-dioxide	SULPHOLANE	17	
4-thiapentanal	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	17	
Thiocyclopantan-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-Toluenediamine	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
Toxiclic 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	
Tridecyclic acid	TRIDECANOIC ACID	17	
Tridecyclic 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	
TRIISOPROPANOLAMINE		17	
TRIISOPROPYLATED 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'-Trimethylenedioxydipropan-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, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	17	
Tris(2-hydroxypropyl)amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
Tris(2-hydroxy-1-propyl)amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
Tris(2-hydroxypropyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE 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)
(νιοθετήθηκε 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 νιοθέτησε 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 Πρόδηλη 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 II-2/1.6.7, θα εφαρμόζονται οι απαιτήσεις των κανονισμών ΙΙ-2/4.5.10.1.1 και ΙΙ-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 δειγματολεψίας 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 ΙΙ 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 χόδην. 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 ασφαλείας 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) Νο (Οχι): 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'') ΠΙΑ, ΙΙΒ ή ΙΙC: - Υποδηλώνει ότι δεν υφίσταται καμία απαίτηση Κενό καμία πληροφορία Σημείο ανάφλεξης (i''') (10.1.6) ; Οχι: σημείο ανάφλεξης που δεν υπερβαίνει τους 60° (10.1.6) Μη εύφλεκτο: Μη εύλεκτο προιόν (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-πρωτεΐνών και του αφρού που σχηματίζει υδατική μεμβράνη (AFFF) C: ψεκασμός με νερό D: ξηρή χημική ουσία Νο (Οχι): καμία ειδική απαίτηση βάσει αυτού του Κώδικα

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

Κεφάλαιο 17 του ΙΙBC Code

Oξεύοντας	Z	S/P	3	2G Cont	No	T	I/A	No	R	F	A	Yes
Oξεύοντας αυνορίπτης	Z	S/P	2	2G Cont	No	T	I/A	No	R	FT	A	Yes
Oντία Acechohol	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Κυανοφίνη της ακτονής	Y	S/P	2	2G Cont	No	T	I/A	Yes	C	T	A	Yes
Αιθεανοντρίδιο	Z	S/P	2	2G Cont	No	T	I/A	No	R	FT	A	No
Αιθεανοντρίδιο (Χημικό διεύθυντικό καθαρόστης)	Y	S/P	3	2G Cont	No	T	I/A	No	R	FT	AC	No
Μήγια οξέων όλου από διάλυτο σόργις, καλαμποκιώ (αρφούσιτο) και ηλέκτριο	Y	S/P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.
Αρφούσιτο (50% από τέρεβο)	Y	S/P	2	2G Open	No	NF	C	No	No	15.12.3.	15.13.	15.19.6.
Αρφούσιτο (50% από τέρεβο)	Y	S/P	2	2G Cont	No	T	I/A	No	C	FT	A	Yes
Αιθεανοντρίδιο	Y	S/P	2	2G Open	No	T	I/A	No	C	FT	A	Yes
Διατετραμένη ευπλαστικού αιθεανοντρίδιου στρωμάτου σε πολυανθίτη πολύτη	Y	P	3	2G Open	No	T	I/B	No	C	FT	A	Yes
Αιθεανοντρίδιο	Z	S/P	3	2G Cont	No	I/B	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.
Τεζούκι Alachlor (90% ή και πλέον)	X	S/P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AC	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C9-C11) πολύ (2.5-9) αιθεανοντρίδιο	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C6-C17) (ευπροτροπήσιμη) (3-6) αιθεανοντρίδιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C6-C17) (ευπροτροπήσιμη) (7-12) αιθεανοντρίδιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C12-C16) πολύ (1-6) αιθεανοντρίδιο	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C12-C16) πολύ (20+) αιθεανοντρίδιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C12-C16) πολύ (7-19) αιθεανοντρίδιο	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6.	16.2.9
Αλκαλούλη (C13-1)	Y	P	2	2G Cont	No	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6.
Αλκαλούλη (C8-C11), πρωτοτεύτης, γραμμικές και κοριός γραμμικές	Y	S/P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.
Αλκαλούλη (C12-C13), πρωτοτεύτης, γραμμικές και κοριός γραμμικές	Y	S/P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	C	No	15.19.6.
Αλκαλούλη (C14-C18), πρωτοτεύτης, γραμμικές και κοριός γραμμικές	Y	S/P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.
Αλκαλάτη (C6-C9)	X	P	2	2G Cont	No	T	I/A	No	R	F	A	Yes
Αλκαλάτη (C10-C11)	Y	P	3	2G Cont	No	T	I/A	No	R	F	A	Yes
Ισορροπία και κοριδιακά (C12+)	Y	P	3	2G Cont	No	T	I/A	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	
η-Ακέντα (C 10+)	Y	P	3	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6			
Πολυαθέρες αλευριόιο (C9-C20)	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6				
Αλειβόλαιονίο (C11+)	X	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλκοολούχες Ανορθής (C16-C20)	Z	S/P	3	2G Cont	No	Yes	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19				
Ασημικό-αλκοό-σηματολημέρες βιολογικότητας σε τολούδιο	Y	P	2	2G Cont	No	T4 II B	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9			
Μίγματα φρούριοντα κανάλιανιοι (άνω του 40% Φυσιορικό διφανώνιο τολούδιο , λιγνέρο X από 0,02% ορθοσεισμό)	S/P	1	2G Cont	No	T1 II A	Yes	C	T	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19				
Αλειβόλαιοντας πανώλες 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 Αλκευερώτης Αλκαλινότης Αλκαλινότητος, (κύριο C12-C17)	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6			
Βιοετα υποσταής αλευριούβενζολης	Y	S/P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6		
Μίγματα Αλκοόλιβενζολης (παν περίεργον τολούδηστον 50% τολούδηστον)	Y	S/P	3	2G Cont	No	T1 II A	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6			
Αλκοόλο (C3-C4) βαζένδες	Y	P	2	2G Cont	No	T4 II A	No	R	F	A	No	15.19.6			
Αλειβόλο (C5-C8) βιαγώλες	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6				
Αλειβόλο C9+ βιαγώλες	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Αλειβόλο (C11-C17) σωλαφρονικό ζεχνό γενέγλανης	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Αιώνια ώατος Αλκαλιβενζολίου Συνάριστοι οξέας	Y	S/P	2	2G Open	No	-	-	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Αλειβόλο I (C12+) διασηθαλαμηνή	X	S/P	1	2G Cont	No	-	-	Yes	C	T	BCD	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Αλειβόλο Διθευκερθνόντος (C19-C35)	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Αλειβόλοθιασιδόνιον (C6-C24)	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Συντομεύσες Αλκευερής (C4-C20)	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Αλειβόλο (C8-C10)(C12-C14)(40% ή λιγνέρο 60% ή ηεριστόφερο) διάλυμα πολυγλυκοζητη (55% ή γάλανης ή λιγνέρο) διάλυμα πολυγλυκοζητη (55% ή γάλανης ή λιγνέρο) διάλυμα πολυγλυκοζητη (55% ή γάλανης ή λιγνέρο)	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Αλειβόλο (C8-C10)(C12-C14)(60% ηεριστόφερο 40% ή λιγνέρο) διάλυμα πολυγλυκοζητη (55% ή γάλανης ή λιγνέρο)	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	No	No	No	16.2.6, 16.2.9				
Αλειβόλο (C7-C9) νετρικά	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				
Αλειβόλο C7-C11 φαινόλημπολαν(4-12) αιθοξυλικό	Y	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6				
Αλειβόλο (C8-C40) θεογόνου φαινόλη	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No					
Αλειβόλο (C8-C9) φαινόλημπολινή σε αριμετρικούς διαλύτες	Y	P	2	2G Cont	No	T4 II B	No	R	F	A	No	15.19.6			
Αλειβόλο (C9-C15) φαινόλημπολινό προπολιδικό	Z	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	AB	No					
Αλειβόλο (C8-C10) διάλυμα πολυγλυκοζητη (65% ή λιγνέρο)	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	No	No	16.2.6				
Αλειβόλο (C8-C10)(C12-C14)(50%>50% διάλυμα πολυγλυκοζητη (55% ή λιγνέρο)	Y	P	3	2G Open	No	Yes	O	No	No	No	16.2.6, 16.2.9				

Κεφάλαιο 17 των ΙBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Αλυκό (C12-C14) προποξιδική διάλυμα (55% ή λιγότερο)	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Αλκαλιοί (C10-C20, κετοσετηένιο και ακρηστικό) φυσιοφράδες	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Αλκαλιούφορον οξεύς εστέρας πολυαλογίς	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Αλκαλική άλακοδη	Y	S/P	2	2GCont	No		T2IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Αλκαλιούφοροίσιο	Y	S/P	2	2GCont	No		T2IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Διάλυμα θειακού αργάνιου	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
2-(2-Αιμοανθεξί) αιθερούλη	Z	S/P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
Αιμοανθροδανθινούαμίνη / Διάλυμα αιμοανθροδανθινούαμίνης	A	A	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Αιμοανθροδανθινή	Z	S/P	3	2GOpen	No		T2IIA	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Ν-αιμοανθροδανθινή	Z	S/P	3	2GCont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9		
2-Αιμο-2-μεθυλο-1-προπονόλη	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Υδροτίχη αιμονίνη (25% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2GCont	No		NF	R	T	ABC	Yes	15.19.6		
Διάλυμα δέντρου φρεσκοκοπο αιμονίνη	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα λαγγοσολφονικού αιμονίνη	Z	P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Διάλυμα νιτρικού αιμονίνη (93% ή λιγότερο)	Z	S/P	2	1GOpen	No		NF	O	No	No	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9		
Διάλυμα πολυφεροφρενού αιμονίνη	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Διάλυμα θειακού Αιμονίνη	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Διάλυμα θειούχου Αιμονίνη (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2GCont	No		T4IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Διάλυμα θειοβεντοκού Αιμονίνη (60% ή λιγότερο)	Z	P	3	2GOpen	No		NF	O	No	No	No	16.2.9		
Οξεύς Αιθερεστέρας (όπλα τσομηρή)	Y	P	3	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
η-Αιαλική άλακοδη	Z	P	3	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	AB	No		
Προτοτεχνής Αιωνικής άλακοδη	Z	P	3	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	AB	No		

Κεφάλαιο 17 των ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
<u>Δευτερογενής - απωτικής υλού</u>															
Τριτ-αιμάλικης υλού	Z	P	3	2GCont	No	T2 IIa	No	R	F	AB	No				
Τριτ-αιμάλικης υλού	Z	P	3	2GCont	No	T2 IIa	No	R	F	A	No				
Τριτ-αιμάλικης υλού	X	P	2	2GCont	No	T2 IIb	No	R	F	A	No	15.19.6			
Ανάτηνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T1 IIa	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19			
Αριθμούλωσης (C11-C50)	Y	P	2	2GOpen	No	T4 IIa	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Αλατομορφένα αεροπόρων (C8 παραγίνεται στην ισοταραφίανες BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2GCont	No	T4 IIa	No	R	F	B	No	15.19.6			
Αλατομορφένα αεροπόρων (C11-C50)	Y	S/P	2	2GOpen	No	Yes	O	No AD	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9					
Βενζόη και μεγαλανισμένη 10% βενζόης ή και περισσότερο (i)	Y	S/P	3	2GCont	No	T1 IIa	No	C	FT	AB	No	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9			
Χαροπόιο εποικονιώνοι βενζόης	Z	S/P	3	2GCont	No	Yes	R	T	AD	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Βενζολοπερκοβεξόλικο οξεί, τρικοτόστερνος	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No AB	No	15.19.6, 16.2.6					
Οξείο βενζόιλο	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6					
Βενζολική υλού	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6					
Βενζολογύρησιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1 IIa	Yes	C	T	AB	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19			
Μήγιο μάστιγον φρένων : Πολύ(2-βενζοειδένιο (C2-C3 γλυκόλις / Πολυαλκενια άλκολης (C2-C10) γλυκόλης μονοαιλικού απόξεις ταν (C1-C4)και βρόκοι απόξεις	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No A	No				
Βροντογύρησηθεντικό	Z	S/P	3	2GCont	No	NF	R	T	No	No	No	15.19.6			
Ολογενείς βοητένιο	X	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6					
Οξείο βοητόλιο (όλα ισοχειρή)	Y	P	3	2GCont	No	T2 IIa	No	R	F	A	No	15.19.6			
Ακροκάρπωντο (όλα ισοχειρή)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2 IIb	No	R	FT	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
Τριτογένης βοητόλική υλού	Z	P	3	2GCont	No	T1 IIa	No	R	F	A	No				
Βοητολινη (όλα ισοχειρή)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2 IIa	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6			
Βοητολιβενζόλιο (όλα ισοχειρή)	X	P	2	2GCont	No	T4 IIa	No	R	F	A	No	15.19.6			
Φθινό βενζόλιο βοητώνιο	X	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No A	No	15.19.6					
Βοητρικό βοητόλιο (όλα ισοχειρή)	Y	P	3	2GCont	No	T1 IIa	No	R	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2			
Μήγιο βοητόλιο / Δεκτολεπτόρι / Κεντρίου / Μεθυκρυσταλλικό Ελαστούλιο	Y	S/P	2	2GCont	No	Yes	R	No AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2					

Κεφάλαιο 17 των ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Βορυλογικόν 1,2-Οξείδιο Βορυλογικόν	Z	S/P	3	2G	Open	No	T2	IB	No	Yes	O	No	A	No
η-Βορυλογιθέρης	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T4	IB	No	FT	A	No	15.8.1 to 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19,	
Μετασηράτικο Βορύλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	FT	AD	No	15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6	
η-Βορυλοπροπονικό	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	F	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Βορυδεκτή (όμα τοπερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	FT	A	No	15.19.6	
Βορυτικό σέν	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		
Γάμια - Βορυβολακτόνη	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Πολότις αιθυλικού αεβετίου	Z	S/P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Αικερούλαστον/φρονικό αεβέτιο (C1-C50)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	
Σαλικαλικό μλακίνιο αεβετίου (C10-C28)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	
Πολότις ιδροξέδιον αεβετίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα υποζερπονίδης αεβετίου (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	R	No	No	No	No	15.19.6	
Διάλυμα υποζερπονίδης αεβετίου (περισσότερο από 15%)	X	S/P	1	2G	Cont	No	NF	R	No	No	No	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
Διάλυμα λιγνοσολαρινικού αεβετίου	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Αικερούλαστον/φρονικό αεβετίου μακριάς αλυσίδης (C5-C10)	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Αικελύραστον/φρονικό αεβετίου μακριάς αλυσίδης (C11-C40)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Αικελύραστον/θανικό αεβετίου μακριάς αλυσίδης (C8-C40)	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6		
Σαλικαλικό μλακίνιο μακριάς αλυσίδης αεβετίου (C13+)	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Νηρικό αεβετίου / νηρικό μαργηνήτο / Διάλυμα ζευκρινούγον καλάτων	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Εγκαν- καπρολακτάν (πηγένα διετηκά διαλύματα)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Φανονικές έξατα	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	C	FT	A	No	15.12, 15.19.6, 16.2.9		
Διθεύτινθρακες	Y	S/P	2	1G	Cont	Pad+inc rt	T6	IIC	No	C	FT	C	Yes	
Τερροζεύθρακες	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6		
Ελατι κελύρον αναστροβισάδων (πετατήσατο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	Yes	R	T	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Καστρόζλατο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	
Διάλυμα μιριμπικού κοστίου (*)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	O	No	No	15.19.6	
Κεριλικό Ελακονιδίο μίγμα μεθανολικού	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		
Χαροφλεμένα παραπίνες (C10-C13)	X	P	1	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		

Κεφάλαιο 17 των IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i ¹	i ⁿ	i ^m	j	k	l	n	o	15.19
Χαροποιένες παραφίνες (C14-C17) (με 50% γλερίον ή περισσότερο και λιγότερο από 1% C13 οη^X βισούτηνες αλισθές.)															
Χαροπέζιο οξύ (80% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	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				
Χαροφθένεζιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	I/A	No	R	FT	AB	No	15.19.6	
Χαροφρόμιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.12, 15.19.6			
Χαρομορίνες (ακατέργαστες)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	I/A	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19	
4-Χλωρο-2-μεθυλφανοξοξικού, διώλημα μέλασης διμεθολιμόνις	Y	P	2	2G	Open	No	NF	O	No	No	15.19.6, 16.2.9				
ο-γλυκοντροφεζόλιο	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-Χλωροποτανόλ-4-διμεθυλ-πεντυλ-3-ένα	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	ABD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.1.9			
2-η 3-Χλωροπροπονικό 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, 15.12,			
Χαροβούνιονικό οξύ	Y	S/P	1	2G	Cont	No	NF	C	T	No	Yes	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12,			
π-Χλωροπολινόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	I/A	No	R	FT	AB	No	15.19.6	
ο-Χλωροπολινόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	I/A	No	R	FT	AB	No	15.19.6	
ρ-Χλωροπολινόλιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	I/A	No	R	FT	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Χιλοροτολονόλια(ανάκτα σωματή)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	I/A	No	R	FT	AB	No	15.19.6	
Διαδίκτυα άνθρωπου γέλησην															
Κίτρινο οξύ (70% ή λιγότερο)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Λιθινοβρακόνισσα	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	I/A	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διαδίκτυα γένθη λιθινοβρακόνισσας															
Λιθινοβρακόνισσα (επιζέπη)	X	S/P	2	1G	Cont	No	T3	I/A	No	R	FT	AD	No	15.19.6, 16.2.9	
Βούρρο κακάο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	T2	I/A	Yes	R	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κοκονικέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Λιπαρά ζέτα κοκονικέλαιον	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μεθυστερής λιπαρου οξέων κοκονικέλαιον	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αγαζάλικοι μαρόδις (C17+) αλαστανοκού οξέας	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αροβοτερζατο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Βιτβικέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κρεσόντο (λιθινοβρακόνισσα)	X	S/P	2	2G	Cont	No	T2	I/A	Yes	R	T	AD	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κρεζέλες (δύα σημερή)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T1	I/A	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Κρεσμάτικο οξύ, απορρυπαντικό	Y	S/P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			

Κεφάλαιο 17 των IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Κρέδιλαστός διάλυμα ολότοντον περίπου	Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Κροτονική αλενίδη	Y	S/P	2	2GCont	No		T3IIIB	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19.6	
1.5.9. Κυνέλιδος εκστρατένιο	X	S/P	1	2GCont	No		Yes	R	T	A	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2		
Κυραλεστόνιο	X	P	2	2GCont	No		T4IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Κυράλεστόνιο	Y	P	2	2GCont	No		T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Κυράλεστανόη	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Κυράλεστανόη	Z	S/P	3	2GCont	No		T2IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6	
Μήγα Κυράλεστανόης κυράλεστανόης	Y	S/P	3	2GCont	No		Yes	R	FT	A	No	15.19.6		
Οξέκο κυράλεσταλο	Y	P	3	2GCont	No		T4IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Κυράλεσταλαμίη	Y	S/P	3	2GCont	No		T3IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6	
1.3-θηρές κυράλεστανόνιο (τηγανέο)	Y	P	2	2GCont	No		T1IIIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Κυράλεστανό	Y	P	2	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Κυράλεστανό	Y	P	2	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
p-Κυράλο	Y	P	2	2GCont	No		T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Δεκαθροναθανάλινο	Y	P	2	2GCont	No		T3IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6	
Δεκακόκο σξύ	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Δεκένιο	X	P	2	2GCont	No		T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Δεκαλίκας Δεκαλίστερες	X	S/P	1	2GOpen	No		T3IIA	Yes	O	No	ACD	No	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Δεκαλίκας ιανούβη (άνα ιανούβη)	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9(e)		
Μήγα Δεσογιουνόσκονόιον Δεκατρούρο μάκούρης	Y	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
Διεξέδιο τον δεκαλίχτερα ποδοθεοπανίτον	X	S/P	2	2GCont	No		Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διατροφική ιανούβη	Z	P	3	2GCont	No		T1IIA	No	R	F	A	No		
Διαδάκινο (C8-C9) διατροφική ιανούβη	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No			
Διαδάκινο (C7-C13) φιλαδάκι	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Διβρούσικήν	Y	S/P	2	2GCont	No		NF	R	T	No	No	15.12.3, 15.19		
Διβωνιαλαμίνη	Y	S/P	3	2GCont	No		T2IIA	No	R	FT	ACD	No	15.19.6	
Οξένο φροντικό διβωνιτίλιο	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
2.6-Δι-τρι-βιοτικάσανάη	X	P	1	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19, 16.2.9	D

Κεφάλαιο 17 των IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i ¹	i ⁿ	i ^m	j	k	l	n	o
Φθόνιακό δίβουτύδιο	X	P	2	2G Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Διήλικορβενόδιο (όλα σε μαρή)	X	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	ABD	No	15.19.6	
3.4.Διγλυκο-1-βονένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19.6	
<u>1.1-Διγλυκοαθένιο</u>	Z	S/P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.19.6	
Διγλυκοαθένιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6	
1.6 Διγλυροεξάνιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	-	-	Yes	R	T	AB	No	15.19.6	
<u>2.2 Διγλυροστεροναθέρινος</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	Yes	R	T	ACD	No	15.12, 15.17, 15.19			
Διγλυρουενίνιο	Y	S/P	3	2G Cont	No	T1	IIA	Yes	R	T	No	No	15.19.6	
2.4.Διγλυροσανόλη	Y	S/P	2	2G Cont	Dry	Yes	R	T	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
2.4.Διγλυρορανεξάνικο οξύ, διθιομαδιατος διαιθυνοδιμανίς	Y	S/P	3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
<u>2.4. Διγλυρορανεξάνικο οξύ, διθιομαδιατος διαιθυνοδιμανίς (70% ή λιγότερο)</u>	Y	S/P	3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
2.4. Διγλυρορανεξάνικο οξύ, διθιομαδιατος γρισοποναλανίς	Y	S/P	3	2G Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
<u>1.1-Διγλυροροπόνιο</u>	Y	S/P	2	2G Cont	No	T4	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6	
1.2- Διγλυροροπόνιο	Y	S/P	2	2G Cont	No	T1	IIA	No	R	FT	AB	No	15.12, 15.19.6	
<u>1.3- Διγλυροροπόνιο</u>	X	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	AB	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19	
Μίγματο Διγλυροροπόνιου/ Διγλυροροπονίου	X	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19	
2.2-Διγλυροροπονικό οξύ	Y	S/P	3	2G Cont	Dry	Yes	R	No	A	No	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9			
<u>Διαιθενοδιμινίνη</u>	Y	S/P	3	2G Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A	No	16.2.6, 16.2.9	
<u>Διαιθηλανίνη</u>	Y	S/P	3	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.19.6	
Διαιθηλανίνη	Y	S/P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	FT	AC	No	15.19.6	
<u>2.6-Διαιθηλανάνη</u>	Y	S/P	3	2G Open	No	Yes	O	No	BCD	No	15.19.6, 16.2.9			
Διαιθηλαβενέζόλιο	Y	P	2	2G Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διαιθηλενόγλυκοδηλ Δεψιοτυπαθέρια	Z	S/P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Διαιθηλενόγλυκοδηλ Διαιθηλαταθέρια	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Φθόνια Διαιθηλενόγλυκοδηλ	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Διαιθηλενόγλυκοδηλ οξύ, διθιομαδιατος πεντατετριον	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Διαιθηλαθέριας	Z	S/P	2	1G Cont	Inert	T4	IIB	No	C	FT	A	Yes	15.4, 15.14, 15.19	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κόδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	n	o
Δι-(2-αθυλοξεύδη) αδιπιτέο	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Δι-(2-αθυλοξεύδη) φορσφορικό οξύ	Y	S/P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
Φθολέο διατήλιο	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Θεικό διατήλιο	Y	S/P	2	2GCont	No		Yes	C	T	A	No	15.19.6		
Διγλυκοδιαιθέριας διορυνόντης Α	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διγλυκοδιαιθέριους διορυνόντης F	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Φθολέο Διεπτευνό (διεπτάνιο)	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Διδιπτό δι-ν-εξίλιο	X	P	1	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19		
Φθολέο Διεξύδιο	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Διπορθοντικόνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T4 IIIB	No	R	FT	ACD	No	15.12.3, 15.19.6	
Διπορθοντικόν	Y	P	2	2GCont	No		T2 IIIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διπορθοντικό κεύον	Y	P	3	2GCont	No		T2 IIIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Φθολέο διπορθοντίο	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Διπορθοντικό Αδιπικό	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Φθολέο Διεποκτάλιο	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Διπορθοντικοκαΐνη	Z	S/P	3	2GOpen	No		T2 IIIA	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Διπορθοπολαΐνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T2 IIIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.19	
Διπορθοπολενζόλιο (όλα στερεά)	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Διπορθοπολενθράλινο	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
N,N-Διμεθολακτεπιδίο	Z	S/P	3	2GCont	No	-	Yes	C	T	ACD	No	15.12, 15.17		
N,N-Διαλιγνα Λινεθιλακτεπιδίον (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2GCont	No		Yes	R	T	B	No	15.12.1, 15.17		
Διδιπτό Διμεθόλιο	X	A	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διδιλια Λιμεθιλακτίνης (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2GCont	No		T2 IIIA	No	R	FT	ACD	No	15.12, 15.19.6	
Διδιλια Διμεθιλακτίνης (ιεσαλίτεον από 45% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2GCont	No		T2 IIIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19	
Διδιλια Διμεθιλακτίνης (ιεσαλίτεον από 55% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2GCont	No		T2 IIIB	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
N,N-Διμεθολακτεπιδίολικοξελαΐνη	Y	S/P	2	2GCont	No		T3 IIIB	No	R	FT	AC	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
Διμεθόλιοδιστεναφέντο	Y	S/P	2	2GCont	No		T3 IIIA	No	R	FT	B	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
N,N-Διμεθολακτεπιδίολικοξελαΐνη	X	S/P	1	2GOpen	No		Yes	O	No	B	No	15.19		
Διμεθόλιοδιστεναφέντο	Y	S/P	3	2GCont	No		T3 IIIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6	
Διμεθόλιοσφριμπιδίο	Y	S/P	3	2GCont	No		T2 IIIA	No	R	FT	AD	No	15.19.6	
Γλυπτρικό Διμεθόλιο	Y	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 των IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Υδροστεγωρόδες δημόσιο	Y	S/P	3	2G/Cont	No		Yes	R	T	AD	No	15.12.1, 15.19.6		
Δημόσιο οκτοκοκού οξείδιο	Y	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Φθούριο δημόσιο	Y	P	3	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διαθήσιλοπολευσάνων	Y	P	3	2G/Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
2.2-Διαθήσιλοπολευσάνων-1.3-διόδη (πημένο ή σιδύματα)	Z	P	3	2G/Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	16.2.9		
Ηλεκτρικό Δημόσιο	Y	P	3	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Διατροφοδόλαιο (πημένο)	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		
Φθούριο Δινώδιο	Y	P	2	2G/Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Φθούριο Διοκτόδιο	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
1.4- Διοξενη	Y	S/P	2	2G/Cont	No		T2/IIB	No	C	FT	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9	
Διπνεντέο	Y	P	3	2G/Cont	No		T3/IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διφυτόδιο	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διφυτούδινη (πηγάδινο)	Y	P	2	2G/Open	No	-	-	Yes	O	No	BD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Διφυτούδινη , προϊόν αντιθροσής με 2.2.4-Τριασθινόπεντένιο	Y	S/P	1	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6		
Διφυτούδινης αλατούλησης	Y	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Μίγματα Διφυτούδινου Διαταναλατήρεα	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	B	No	15.19.6, 16.2.9		
Διφυτούδινης	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Μίγμα Διφυτούδινου Διαταναλατήρεα Διαταναλούμενο	X	S/P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διαταναλούμενο	Y	S/P	2	2G/Cont	Dry	-	Yes	O	T(a)	ABC	(b)D			
Πυρίτις Διφυτούδινης Επιζάπειροδινής	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Δι-ν-Τριπολιάνη	Y	S/P	2	2G/Cont	No		T3/IIB	No	R	FT	A	No	15.12.3, 15.19.6	
Διπνοτεύγαληδικόν	Z	P	3	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Διθετοκρήματος εστέρας (C7-C35)	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9		
Αδιπτικό Διπρόδεκτο	Y	S/P	2	2G/Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Φθούριο Διπρόδεκτο	Y	S/P	2	2G/Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Φθούριο Διερδεκτό	Y	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Διοξεκάνη (όλα τεωμέρη)	Y	P	2	2G/Cont	No		T3/IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6	
Τρι- διοξεκάνηθελάτη	X	S/P	1	2G/Cont	No	-	Yes	C	T	ABD	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Διοξεκάνη (όλα τεωμέρη)	X	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Διοξεκάνη άλακούη	Y	P	2	2G/Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	j	k	l	n	o
Mήτρα Διεθνέα μίγνης / Τερποδεκατιάνης	Y	S/P	2	2GCont	No		Yes	R	T	AD	No	15.19.6, 16.2.9		
Διορθωτικός κώδικας	Z	P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No			
Λιώνυμα Αποδρομικού δοδοκεύτοντος Αισιονυδαθέτηα	X	S/P	2	2GOpen	No		NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6		
Υδροδιπροπολισούμινο Δοδοκεύτοντος	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Μετακρατικό Δοδοκεύτοντος	Z	S/P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.13		
Μήτρα μεθυστηριακού Δοδοκεύτοντος Οκταδεκάτιου	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		
Διοδευτικόντων	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Διοδευτικόντων	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Διοδευτικόντων	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Αλητη γεωτρητής (τρού μετρίζεται απότα μεδαργητρού)	X	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	No	No	15.19.6		
Αλητη γεωτρητής που εμπερέχει διάλυμα βρομούχου αεβεστίου, διάλυμα γλυκούρηγχου αεβεστίου και διάλυμα γλυκούρηγχου ταρτιού	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Επερχόμενη	Y	S/P	2	2GCont	No	T2_IIB	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Αθηναϊκήνη	Y	S/P	3	2GOpen	No	T2_IIA	Yes	O	FT	A	No	16.2.9		
2-Οξείδιο Αιθανίζεται	Y	P	3	2GCont	No	T2_IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αιθοξύλιομένη μαρμύριος αλυσίδα (C16+)	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9		
Αιθοξύλιομένη Αιμον (≥ 95%)	X	S/P	2	2GCont	Inert	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Οξείδιος Αιθοξύλιος	Z	P	3	2GOpen	No	T2_IIA	No	R	F	AB	No			
Ακετοξείδιος Αιθοξύλιος	Z	P	3	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No			
Ακρωτικό Αιθούσα	Y	S/P	2	2GCont	No	T2_IIB	No	R	FT	A	Yes	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Αιθούσανήνη	Y	S/P	2	IGCont	No	T2_IIA	No	C	FT	CD	Yes	15.12, 15.14, 15.19.6		
Διαδύνατα Αιθούσανήνης (72% ή λιγότερα)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2_IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.14, 15.17, 15.19		
Αιθούσανησκόνη	Y	P	3	2GCont	No	T2_IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αιθούσανησκόνη	Y	P	2	2GCont	No	T2_IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αιθούσανησκόνη	Y	P	3	2GCont	No	T2_IIB	No	R	F	A	No	15.19.6		
Βοητικό Αιθούσα	Y	P	3	2GCont	No	T4_IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αιθούσανησκόνη	Y	P	2	2GCont	No	T4_IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Ν. Αιθούσανησκόνησκόνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T3_IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6		
Σ-Αιθούσανησκόνησκόνησκόνη	Y	P	2	2GOpen	No		Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Αιθούσανησκόνησκόνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T2_IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Αιθούσανησκόνησκόνη	Y	S/P	3	2GOpen	No	IIB	Yes	O	No	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

Αιθίλαιονδαμάνη	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	T	A	No	15.19.6, 16.2.9
Αιθίλαιονδαμάνιτεραξικό οξύ, διάλυμα (άλατος τερπανοστρίου	Y	S/P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αιθίλαιονδιβενζιούεινο	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	T	No	Yes	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Αιθίλαιονδιγλυφερινό	Y	S/P	2	2GCont	No	NF	C	T	No	F	AB	No	15.19	
Αιθίλαιονδιενόλικολ	Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Αιθίλαιονδιενόλικολακέταλ	Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Υγιεινός Αιθίλαιονδικήνα Ρυποταπήθητα	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Αιθίλαιονδιενόλικολάτη	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Σειράς Μεθιναθήρας Αιθίλαιονδιακόλαν	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Μονοκαλούλι Αιθέρες Αιθίλαιονδικάλις	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αιθίλαιονδιγλυφερινό Φαρνόλαθερα	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Μήγια Αιθίλαιονδικώλις Φανοναθέρα / Διατηρογήλωκόλις Φρινοναθέρα	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Αιθίλαιονδεξατίνη Προπολενόξεινοι με περιεκτικότητα σε Αιθίλαιονδεξείνιο το ανόρετρο 30% κυττά Y	S/P	2	1GCont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12, 15.14, 15.19		
Αιθίλαιονδημέρεζ Αιθίλαιονδιον Οξείας Βινύλιον (γαλάτσια)	Y	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
3-Αιθίλαιονδοποιούκο Αιθύλαιο	Y	P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	No	A	No	15.19.6	
2-Αιθίλαιονδεκανικό οξύ	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
2-Αιθίλαιονδιαλόκο Αιθύλεξενίλιο	Y	S/P	3	2GOpen	No	T3	III	Yes	O	No	A	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
2-Αιθίλαιονδιατινην	Y	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.12, 15.19.6	
2-Αιθίλαιονδεξενόπορονο-1,3 διόλη (C8-C10) εστέρα	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Αιθίλαιονδένο Νορθερνένιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T3	III	HB	No	R	FT	AD	No	15.12.1, 15.19.6
Αιθίλαιονδημέρεζ Αιθύλαιο	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	T	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Ν-Αιθίλαιονδεμέλιαλαζλαζλαζιν	Y	S/P	2	2GCont	No	T2	IIB	No	C	F	AC	Yes	15.12.3, 15.17, 15.19	
Προπολοκό Αιθύλαιο	Y	P	3	2GOpen	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
2-Αιθύλαιο-3 Προπολοκόνη	Y	S/P	3	2GCont	No	T3	IIA	No	R	FT	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Αιθίλαιονδο Τερπανοστρίου	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Αιθίλαιονδονδίβενζιον	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9			
Αιθίλαιονδονδίγλυφερινό C13+)	Y	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.16, 16.2.6, 16.2.9	
Μεθιναθήρας Αιθύλαιονδονδίξεινο (m)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αιθίλαιονδο Οξεία, (C8-C10)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Αιθίλαιονδο Οξεία, (C16+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i ^r	i ^w	j	k	l	n	o	
Ληπτός οξεία , εργούστηματος (C6-C18) 2A(θερμοκαλοέμενο)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6	
Διαδύνατα θερμούσα στήριξ	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.11.15.19.6,16.2.9	
Διαδύνατα Νητρικού Συγρέου / Νητρικού οξέως	Y	S/P	2	2G	Cont	No		NF	R	T	No	Yes	15.11.,15.19	
Ιχθείσατο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Φθοροπορτοκά οξεία(20-30%) σε νόστικο διάλγυα	Y	S/P	3	1G	Cont	No	--	NF	R	T	No	Yes	15.11.,15.19.6	
Διαδύνατα Φορμαλδεΰνης (45% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No		T2.IIB	No	R	FT	A	Yes	15.19.6,16.2.9
Φορμαλδίο	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.9	
Μορφικό οξείδιο	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	
Φορμορουάνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No		T2.IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6
Φορμορουάνη Αλκοολή	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Προπεξιλαρένιο Μήγεια Γλυκτόθης / Γλυκέρηνς (που περιέχει λιγότερο από 10% αιμανές)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3,15.12.4,15.19.6	
Διαδύνατα Γλυταραδεΰνης (50% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Open	No		NF	O	No	No	No	15.19.6	
Μονογλυκερίδιο (Μονοαλκανή Γλυκερόβηλη)	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Προπεξιλαρένη Γλυκερόλη	Z	S/P	3	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.12.3,15.12.4,15.19.6	
Γλυκερόλη, Προπεξιλαρένη και Αιθοξενλαρένη	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No		
Μήγεια Γλυκερόδης / Σιασαρόζης Πρωτοζηλαρένη και Αιθοξενλαρένη	Z	P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No		
Τριανταρικό Γλυκέριο	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
Γλυκεραρένης του C10 - Γραδακολούσκού	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Διαδύνατα Λατέος Νερόπον Γλυκίνης	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No		
Διαδύνατα Γλυκολικού Οξέος (70% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	NF	O	No	No	No	15.19.6,16.2.9	
Γλυκεριδικό Αιώνυμα (40% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.9	
Διαδύνατα Γλυοδιλοκού 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,	
Αρρενόσελο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Επιτάσιο (όλα τοιμαρή)	X	P	2	2G	Cont	No		T3.IIA	No	R	F	A	No	15.19.6,16.2.9
η-Ετεντονό Οξείδη	Z	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No		
Επιτάσιο (όλα τοιμαρή) (d)	Y	P	3	2G	Cont	No		T3.IIA	No	R	F	A	No	15.19.6

Κεφάλαιο 17 των ΙBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Επέριο (όλα τοποτύρη)	Y	P	3	2G	Cont	No	T4	I1A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οξεός Επιβάο	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
Μήγια 1-Εξαδεκάληναραλανίου / 1,4 δις (εξάδεκτη) Ναυθαλανίου	Y	P	2	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6			
Εξαμεθυλενόδιαινη (τηλένιο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9	
Αδιπικό Εξαμεθυλενόδιαινη (50% σε νερό)	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No				
Διάδικτη Εξαμεθυλενόδιαινης	Y	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	T	A	No	15.19.6			
Διπονικό Εξαμεθυλενίο	Y	S/P	2	1G	Cont	Dry	T1	I1B	Yes	C	T	AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19	
Εξαμεθυλενίο Γλυκόλης	Z	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	(b)D			
Εξαμεθυλενόμηνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4	I1B	No	R	FT	AC	No	15.19.6	
Εξάνιο (όλα τοπερή)	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	I1A	No	R	F	A	No	15.19.6	
1,6-Εξανοδιολή, καρφή απόστρεψης	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9	
Εξανικό Οξεί	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
Εξανάπη	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
Εξένιο (όλα τοπερή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T3	I1A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οξεικό Εξάλιο	Y	P	2	2G	Cont	No	T2	I1A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Υδρολεπτικό Οξύ	Z	S/P	3	1G	Cont	No	NF	R	T	No	Yes	15.11			
Διαδίκτη Υπερξενίου του Υδρογόνου (ένω του 60% αιλανόνινων του 70% κατά λίγα)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	NF	C	No	No	No	15.5.1, 15.19.6			
Διαδίκτη Υπερξενίου του Υδρογόνου (ένω από 8% αιλανόνινων του 60% κατά λίγα)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	C	No	No	No	15.5.2, 15.18, 15.19.6			
2-Ακνιλικό γυδροξετιθέλιο	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			
Διάδικτη Τριστρίγια Λατρος N-(Υδροξετιθέλιο) Αιθυλενοσιδημονεοξεικού Οξειδού	Y	P	3	2G	Open	No	Yes	O	No	A	No	15.19.6			
2-Υδροξέν-4 (Μεθυλοθείο) Βοτενικό Οξέ	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Ελαστική	Y	P	2(k)	2G	Open	No	T2	I1A	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ισοσωλακή ωλεούδη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	I1A	No	R	F	AB	No		
Τερζοπάλακη ωλεούδη	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	I1A	No	R	F	AB	No		
Μηρικικό Ισοβοντίλο	Z	P	3	2G	Cont	No	T4	I1A	No	R	F	AB	No		
Μεταριδιακό Ισοβοντίλο	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	I1A	No	R	F	A	No	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2	
Ισοφρόνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	No	A	No	15.19.6			
Ισοφρονόδιαινη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	Yes	R	T	A	No	16.2.9			
Διπονικό Ισοφρόνη	X	S/P	2	2G	Cont	Dry	Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6			
Ισοφρένιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T3	I1B	No	R	F	B	No	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	

Κεφάλαιο 17 του ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	j	k	l	n	o
Ιεπρωταδιάνη	Y	S/P	3	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	FT	A	No
Οξεό Ιεπρωτά (Ιεπρωταδιέστερας)	Z	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No
Ιεπρωταδιάνην	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes
Διάδικτη Ιεπρωταδιάνης (70% ή άγριτρο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T2	IIA	No	C	FT	CD	Yes
Ιεπρωτόλογονδεύτρου	Y	P	2	2G	Cont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No
Ιεπρωταδιάπτερος	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	R	F	A	No
Γαλακτικό οξύ	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Διάδικτη Λαστοντράτιο (80% ή άγριτρο)	Y	S/P	2	1G	Cont	No			Yes	C	T	ACD	Yes
Λαρδί (Χοιρινό λάρσος)	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Λατέξ , Αναστατική αμυντικά (1% ή άγριτρο)	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Λατέξ:Καρβοξιλικό Στροβόλιο- Συμπλομέρες Βοητούλευτο- Καυστογούς από στερολό - βιοταρδέντιο	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Λαπρόκο οξύ	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Λιγνοσοτάφρονικό οξύ, διαλυμα μάστις μεγνητίδοι	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AC	No
Λινάδιπο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Υγρά Χημικά Απόβλαστα	X	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	A	Yes
Αλκετολογολανθίδρος Μακρός Αλανίδας (C11-C20)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No
Αλκετολογολανθίδρος Μακρός Αλανίδας (C16-C60)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Μήγια Άλανιορατικής μακρός άλανιδας / θειούχη φανόλης	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Σ-Διάδικτη Διείσης (60% ή άγριτρο)	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Διάδικτη Χλωροποίηση καρπούζιου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Αλκετολογολανθίδρος Μαγνητικό μακρός άλανιδας (C11-C50)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No
Σιλικάνικό Άλανιο Μακρός Άλανιδας μεγνητίδοι (C11+)	Y	S/P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No
Μηλικών Ανορτης	Y	S/P	3	2G	Cont	No			Yes	R	No	AC	No
Ελατο πυρήνα μάγνικο	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Διάδικτη Άλανιο Μακροστοβενζολοθεασόλιον	X	S/P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No
Οξείδιο του λευκόδεντρο	Z	S/P	3	2G	Cont	No			T2	IIB	No	R	FT
Διάδικτη νετρίου οινόπιτας μεταν	X	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	C	T	No	Yes
Μεθακραλικό 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
Mέταρρυθμικό οξύ- Αλασχητικό (Οξείδιο Αλακνάνειο) Μεθεκρυπτικό Σηματολημάρκς Υδραυλικό Διάλυμα	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	-	NF	O	No	AC	No	16.2.9	
Αλατος (45% ίχνος)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2IIA	No	R	FT	AB	No	15.19, 16.2.9		
Mέτασηριαλούτρινο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	Yes	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
3-Μεταξέν-1-βοντανόλη	Z	P	3	2GCont	No	T2IIA	No	R	F	A	No			
3-Οξενός Μεθεξιβονιαλεσθέρδας	Y	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6			
N-(2-Μετεξή-1-μεθυλονιτριγούλιο)-2-Χιλωροαετανιλιδο 6	X	P	1	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	15.19, 16.2.6			
Οξεός Μεθυλαλοτριερόζ	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
Ακατονικό Μεθύλιο	Z	P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No				
Ακριδικό Μεθύλιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIB	No	R	FT	A	Yes	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Μεθυλική Αλκοόλη	Y	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6	
Διαδιάνυτα Μεθυλαμίνης (42% ίχνος τρεπός)	Y	S/P	2	2GCont	No	T2IIA	No	C	FT	ACD	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Οξεός Μεθυλαμινοεστέρως	Y	P	2	2GCont	No	T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Mέταμιαλτρι Άλκοολη	Z	P	3	2GCont	No	T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Mέταμιαλδεστόνη	Z	P	3	2GCont	No	T2IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Mέταμιαλδενόλη	Y	P	3	2GCont	No	T4IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Mέταλοργοβονιαλαθίρης	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No		
Mέταλοβονιαλοεστόνη	Y	P	3	2GCont	No	T2IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6		
Mέταλοβονιαλόνη	Z	P	3	2GCont	No	T4IIB	No	R	F	A	No			
Βούρηκο Μεθύλιο	Y	P	3	2GCont	No	T4IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Μεθυλοκαλόζενιο	Y	P	2	2GCont	No	T3IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Διαρρήξ Μεθυλκαλόζενιονίο	Y	P	2	2GCont	No	T4IIB	No	R	F	B	No	15.19.6		
Τρικαρβονύλιο Μεθυλανδιοαιθινόλιο	X	S/P	1	1GCont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9	
Mέθιδοδιαμιθιανολατίνη	Y	S/P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	A	No	D	15.19.6, 16.2.6		
2-Μεθύλο-6-Αθιδιανονίτιο	Y	S/P	3	2GOpen	No	Yes	O	No	AD	No		15.19.6		
Μεθυλαιθινοκετόνη	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No		
2-Μεθύλο-5 αιθινοαιθιονιτρούνιον	Y	S/P	3	2GOpen	No	IIA	Yes	O	No	AD	No	15.19.6		
Μητρικικό Μεθύλιο	Z	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	No	R	FT	A	Yes	15.12, 15.14, 15.19	

Κεφάλαιο 17 του IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
2-Μέθιλο 2-υδροξιο-3-βορτίνιο	Z	S/P	3	2GCont	No	T3	IIA	No	R	FT	ABD	No	15.19.6, 16.2.9		
Μέθιλοβοτρόλοκετένη	Z	P	3	2GCont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No			
Μέθιλοβοτρόλο Μέθιλο	Mz	S/P	2	2GCont	No	T2	IIA	No	R	FT	A	No			
3-Μέθιλο-3-μεθοξεπονεάλη	Z	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No			
Μέθιλογραδίνιο (τετραμένο)	X	S/P	2	2GCont	No			Yes	R	No	AD	No	15.19.6		
2-Μέθιλο-1,3-προπανοδιάλη	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No			
2-Μέθιλολοτυρίνη	Z	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	No	C	F	A	No	15.12.3, 15.19.6		
3-Μέθιλοπυρίνη	Z	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	No	C	F	AC	No	15.12.3, 15.19		
4-Μέθιλοπυριδίνη	Z	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.19, 16.2.9		
N-Μέθιλο 2-περιολένη	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Σπακωτικό μεθιλο	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Αλφα-Μέθιλοστυρένιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIB	No	R	FT	AD	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	(i)	
3-(μεθιλοβιο) προπανολανδίη	Y	S/P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	C	FT	BC	Yes	15.12, 15.17, 15.19		
Σύνταξη μια Αλκοολοδηθεαρβαμιδομεταράγαλαστρού (βιρβανιόπολις) αναφέρουσαν	Y	S/P	2	2GCont	No	-	-	Yes	C	T	ABC	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Μορογήνη	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6		
Αντιστοιχία ένωσης κυανότυπη (του επιτρέπεται σταύρωση πολύτιμης)	X	S/P	1	1GCont	No	T4	IIA	No	C	FT	AC	Yes	15.6, 15.12, 15.18, 15.19		
Μηχένιο	X	P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Νεθιλάνιο (τετραμένος)	X	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.9		
Συμπαλμηρές νορθαπεστοναφρονικού οξείδων φρομαδανδινές ; - διάλυμα μάστος υαρίου	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9		
Νεδικενοκό οξύ	Y	P	2	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Οξύ Νίτρους (μίγμα θεικού και νιτρικού οξέων)	Y	S/P	2	2GCont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19		
Νιτρούς (70% και έπω)	Y	S/P	2	2GCont	No			NF	C	T	No	Yes	15.11, 15.19		
Νιτρούς (λιγότερο από 70%)	Y	S/P	2	2GCont	No			NF	R	T	No	Yes	15.11, 15.19		
Διάλυμα Νιτρολαργονίζικου οξείδων ; διάλυμα μάστος τριαντρίου	Y	P	3	2GOpen	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Νιτροβεζόλιο	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9		
Νιτροβέντριο	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4		
Νιτροβέντριο (80% / Νιτροβρονένιο (20%))	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIB	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
Μίγμα Νιτρανθετον, 1-νιτροπολανον (15% το καθένα ή περισσότερο) μίγμα	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
o-Νιτροροδάλη (τετραμένο)	Y	S/P	2	2GCont	No			Yes	C	T	AD	No	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
1-η 2-Νιτροροδάλη	Y	S/P	3	2GCont	No	T2	IIB	No	R	FT	A	No	15.19.6		

Κεφάλαιο 17 των IBC Code

a c d e f g h i i" j m k l n o

Mίγμα νιτροσορευτικού (60%) / Νιτροαζινίου (40%)	Y	SP	3	2G Cont	No	T4 II B	No	R	FT	A(f)	No	15.19.6	
ο-Ν,Π-Νιτρολογόνα	Y	S/P	2	2G Cont	No	IIB	Yes	C	T	AB	No	15.12.15.17.15.19.6	
Εννέατο (δάα ισημερή)	X	P	2	2G Cont	No	T4 II A	No	R	F	BC	No	15.19.6	
Εννέατο οξύ (δάα ισημερή)	Y	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.16.2.9	
Μη βιοτροφικό φωτικέλαιο διομητικανής ποιοτητάς	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
Εννέατο (δάα ισημερή)	Y	P	2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Εγκεκλική αλκοόλη (δάα ισημερή)	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Μονομετές Εγκεκλική	Y	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6.16.2.9	
Εγκεκλοράνη 1	X	P	1	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6, 16.2.9	
Πολύ(4-)αιθενγιλορένη Εγκεκλοράνη	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ερθρόβιξ Υρό, NF, (1) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει ...) ST1, Cat. X	X	P	1	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Ερθρόβιξ Υρό, F, (2) π.ο.σ. επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει ...) ST1, Cat. X	X	P	1	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6	
Ερθρόβιξ Υρό, NF, (3) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει ...) ST2, Cat. X	X	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19., 16.2.6
Ερθρόβιξ Υρό, F, (4) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει...) ST2, Cat. X	X	P	2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19., 16.2.6	
Ερθρόβιξ Υρό, NF, (5) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει ...) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6, 16.2.9(l)
Ερθρόβιξ Υρό, F, (6) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά..., περιέχει....) ST2, Cat. Y	Y	P	2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6, 16.2.9(l)	
Ερθρόβιξ Υρό, NF, (7) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά..., περιέχει...) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.6, 16.2.9(l)
Ερθρόβιξ Υρό, F, (8) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά .., περιέχει...) ST3, Cat. Y	Y	P	3	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.16.2.6, 16.2.9(l)	
Ερθρόβιξ Υρό, NF, (9) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει...) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.16.2.9(l)
Ερθρόβιξ Υρό, F, (10) π.ο.σ. (επιπροκτή ονυματά ..., περιέχει...) ST3, Cat. Z	Z	P	3	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.16.2.9(l)	
Οκτώτο (δάα ισημερή)	X	P	2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οκτώτο οξύ (δάα ισημερή)	Y	P	3	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Οκτώτο (δάα ισημερή)	Y	P	2	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Οκτώτο οξειδώτο	Y	P	3	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Οκτώτο Διεύλαστικό	Y	P	2	2G Cont	No	T4 II B	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Συμπλέκτης Οξειρίγη - Αλευδεστέρα (μοριακό βάρος 2000+)	Y	P	2	2G Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μηχανικό Ολόφραγμα (C-S-C7)	Y	P	3	2G Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

a	c	d	e	f	g	h	i ₁ ⁿ	i ₁ ^m	j	k	l	n	o
Μήκος Ολέρων (C5-C15)	X	P	2	2G	Cont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6
Ολερίνες (C13+, δια στοιχείο)	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Μήκος άλον-Ολέρων (C6-C18)	X	P	2	2G	Cont	No	T4 II A	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Ελαϊκό σέν Αγγίζον Θετικό σέν	Y	P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9
Ελαϊκήν	X	S/P	2	2G	Cont	No							15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Ελαϊδάδο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μήκος Οξυγονοειδούς Αλειπτικού Ύδρου/ανθρακικά	Z	S/P	3	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	
Διπερί Οξεία Φονικέλαιον	Y	S/P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόστημα Λιπαρίου Οξέων Φονικέλαιον	Y	S/P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Έλαιο οξέων Φονικοπρινέλαιον	Y	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Απόστημα Λιπαρίου Οξέων Φονικοπρινέλαιον	Y	S/P	2	2G	Cont	No	--	Yes	R	T	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικοπρινέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ελαϊνη Φονικοπρινέλαιον	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Σταρφίνη Φονικοπρινέλαιον	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Palm mid-fraction	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μεθιβολετέρης Λιπαρόν Οξέων Φονικέλαιο	Y	P	2	2G	Open	No	--	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9
Φονικελάνη	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φονικοστερίνη	Y	P	2(k)	2G	Open	No	--	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κερί παραίνης	Y	P	2	2G	Open	No							
Παραλδενίδη	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3 II B	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9
Προϊόν Αντίρροσης Αμμώνιας Παραλδενίδης	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T4 II B	No	C	FT	A	No	15.12.3, 15.1.9
Πενταλγεροποιίνο	Y	S/P	2	2G	Cont	No							15.12, 15.17, 15.1.9.6
1,3-Πενταδιένιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1 II A	No	R	FT	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-Μέγιματα Πενταδιένιο (μεγάλτερο από 50%), κυκλοπεντενίο και τεμαρίον ,	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T3 II B	No	C	FT	ABC	Yes	15.12, 15.13, 15.1.7, 15.1.9
Πενταμηλευξεζαινή	X	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	B	Yes	15.1.9
Πεντένιο (όλα τοιχείρι)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2 II A	No	R	F	A	No	15.14, 15.1.9.6
Πεντανούκο σέν	Y	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	AB	No	15.19.6
Μήκος-Πεντανούκο οξειδωτού(64%)-2-Μεθυλοβιουπυρικούξενς (36%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	T2	Yes	C	No	AD	No	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i ^r	i ^w	j ^w	k	l	n	o
Πεντένιο (ίδια τοιχείρι)	Y	P	3	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.14, 15.19.6
η-Πεντεδιπορτονίο	Y	P	3	2GCont	No	T4	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Υπερθερμοθάλασσιο	Y	S/P	2	2GCont	No	-	NF	R	T	No	No	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6	
Βιαζέλινη	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φανόλην	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12, 15.19, 16.2.9
1-Φανόλην-1-ξυλιανθανιο	Y	P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	
Φορτωτικός αιθρός αιγαλάνινη (C12-C14)	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Φορτωτικό σέν	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Φόρτωτορος, κίτρινος για μαστρος	X	S/P	1	1GCont	No	C	No	C	Yes	15.7, 15.19, 16.2.9			
					Pad+(vent or inert)	(c)							
Φθινόκος αιγαλόριπτς (τεπτυγμένος)	Y	S/P	2	2GCont	No	T1	IIA	Yes	R	No	AD	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλφα-Πινέντιο	X	P	2	2GCont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βήτα-Πινέντιο	X	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	A	No	15.19.6
Έλαιο Πέικορ	X	P	2	2G Open	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάδυνα Πολυακρυλικός οξέος (40% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AC	No	
Πολυακρυλικό (C18-C22) σε ξυλένιο	Y	P	2	2GCont	No	T4	IIB	No	R	F	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολύ(2-8)αλκενογήιακόη μονοακτυντάθρα (C1-C6)	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Πολύ(2-8)αλκενογήιακόη οξέος μονοακτυντάθρα (C1-C6)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Μεταστροκικό Πολυακρυλίο (C10-C20)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Μήγια Συμπλούσερος Πολυαλούσιομεθανικού Αιθανένιου – Ηροπολένιου (C10-C18)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολυθρονεύοντο	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυβιοτενολικό Ηλεκτρικόιο	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολύ(2-)κυνολίκες Αριματικές Ουραίς	X	P	1	2GCont	No	-	-	Yes	R	No	AD	No	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Πολυαθέρας (μεριανό βάρος 1350+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6
Πολυαθυλενογλυκόλη	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Διεθνέατθρας πολυανθηδενογλυκόλης	Z	P	3	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	
Πολυαθυλενογλυκόληνο	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Πολυαθυλενογλυκόληνο (περισσότερο από 50% CS -C20αραφνένιοι)	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9

Κεφάλαιο 17 των ΙΒC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Δίπλωμα Θετικό Πολυεθήρου Διπλόματα Πολύ(μηνοθήρευτο) με ειδικούσσα-Ν-πολύ(Αιθινόνεξού) (90% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6	
Πολύ(μηνοθήρευτη σε αλειφωτικό διάλυμα (C10-C14))	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	AC	No	No	16.2.9	
Προστήκη Πολυασβετογενετικού Ανούστη	Y	P	3	2GOpen	No	T3 II A	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6	
Πολύ(4+) Ισοθερμοτάνο	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Ισοχωρικό Πολυμεθυλένιο Πολυθρανδύο	Y	S/P	2	2GCont	Dry	(a)	Yes	C	T(a) A	No	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9			
Πολυαλεφρνη (αυριακό βάρος 300+)	Y	S/P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Πολυαλεφρνημένιο Αλειφωγάνης (C17+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6	
Πολυαλεφρνημένο Βορνής Αλειφωγάνης (C28-C250)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολυαλεφρνημένη (C28-C250)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Πολυαλεφρνημένη σε Αλκυλαλεφρνηζίνα (C2-C4)	Y	P	2	2GCont	No	T4 II B	No	R	F	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολυαλεφρνημένη σε αρειατικό διαλύτη	Y	P	2	2GCont	No	T4 II B	No	R	F	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Αλατού Αμνοαλέργια Πολυαλεφρνης (Ηοριακό βάρος 2000+)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ανοδήτης Πολυαλεφρνης	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Εστίας Πολυαλεφρνης (C28-C250)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολυαλεφρνη Φτυνολάκτινη (C28-C250)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Φωτφρεσονολάκτινο Πολυαλεφρνης, πορφυρού Βαριού (C28-C250)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AB	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μορογενή Πολυαλεφρνη Σερβίτανη (20)	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Πολύ (5+) Προπολένιο	Y	P	3	2GCont	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Πολυαλεφρνημένη [1]	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	ABC	No	No	15.19.6	
Πολυαλεφρνημένο	Y	P	3	2GCont	No	T4 II B	No	R	F	AB	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Διάλυμα Χλοροιούχον Καλίον	Z	S/P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	A	No	No	16.2.9	
Διάλυμα Υδροσάδιον Καλίον	Y	S/P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6	
Ελαιού Κάλιο	Y	P	2	2GOpen	No	-	Yes	O	No	A	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Θειοθεικό Κάλιο (50% ή λιγότερο)	Y	P	3	2GOpen	No	-	NF	O	No	No	No	No	15.19.6, 16.2.9	
η-Προπανολάκτηνη	Y	S/P	3	2GOpen	No	-	Yes	O	No	AD	No	No	15.19.6, 16.2.9	
Βήτα - Προπολάκτηνη	Y	S/P	2	2GCont	No	II A	Yes	R	T	A	No	No	15.19.6	
Προπολάκτηνη	Y	S/P	3	2GCont	No	T4 II B	No	R	FT	A	Yes	Yes	15.17, 15.19.6	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κύρια

a	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Προπονικό 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
Προπονικός Ανθρόσιης	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	Yes	R	T	A	No	15.19.6
Προποντρίδιο	Y	S/P	2	1G	Cont	No	T1	IIB	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
π-Οξεός Προπονίδιο	Y	P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.19.6
η-Προπονική Άλασσαίη	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
η-Προπονικήνη	Z	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	C	FT	AD	Yes	15.12, 15.19
Προπονευβενζόλιο (όλα τα σφαιρή)	Y	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Οξεός Μεθυλαιθέρας Προπονευογλυκόνης	Z	P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No	
Μονοαλκαλιθέρας Προπονευογλυκόλης	Z	P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	AB	No	
Προπονευγλυκόλη Φαινολατέρας	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Οξείδιο Προπονένιον	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIB	No	C	FT	AC	No	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Τετραερές Προπονένιον	X	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Τριερές Προπονένιον	Y	P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Πορόνη	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No	15.19.6
Βενζίνη Πυρόλιθους (που επιπρέψουν Βενζόλιο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIA	No	C	FT	AB	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Κρυστάλλιανο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κρυστάλλιανο (για μήνη πρεβετούπητη εκσυκνικού σέργας που επιπρέζει λιγότερο από 4%	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
ελεύθερη σέργα (Απερίπονη)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Μεθυλεστέρες λατιρίου σεξένον Κραμφέλασσον	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6
Αποτελεσμένο έλαιο Ρητίνιον	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	C	FT	ABC	No	15.12, 15.17, 15.19.6
Ελατάτη αφο φλοιός	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Κολορόνιο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Έλατα Κηφινού	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Βούρρη Καρπέ	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Αλκετοσολφονικέ (C14-C17) άλατη νερίσιο (60-65% διάλυμα)	Y	P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Πολύτες Αργολοπριτικό Νερίσιο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	
Βενζόκοι Νετρίο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διπλαγμένο Βοροδριτικό Νετρίο (15% φλαγκόνια) / Ύδροξετόνιο νετρίου	Y	S/P	3	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Διάλυμα Βρεμούχου Νετρίου (λιγότερο από 50%) *	Y	S/P	3	2G	Open	No	-	-	NF	R	No	No	No	15.19.6
Διάλυμα Ανθρακικού Νετρίου	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	
Διάλυμα Χλωριούχου Νετρίου (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 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Διάδυμα Αγροτικού Νερόπιον (70% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Open	No	NF	C	No	No	No	15.12.3, 15.19			
Διάδυμα Οξείου Θειού εντός Νερόπιον (6% ή λιγότερο) / Ανθρακικού Νερόπιον (3% ή λιγότερο)	Z	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάδυμα Θειόδοσης Νερόπιον (45% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	16.2.9			
Διάδυμα Υδροσυνδεόμενο Νερόπιον Θειού εντός Ανθρακιού	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	
Διάδυμα Υδροβιότικο Νερόπιον (45% ή λιγότερο)	Z	S/P	3	2G	Cont	Vent or pad (gas)	NF	R	T	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάδυμα Υδροξεδίου Νερόπιον	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Διάδυμα Υπεγγωμένου Νερόπιον (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	2	2G	Cont	No	-	-	NF	R	No	No	15.19.6		
Διάδυμα Νιτρόδους Νερόπιον	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			
Συνδετικό Νερόπιο	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6	
Διάδυμητα Πολυαερολιθικού (4+) Νερόπιον	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Διάδυμη Ηπειρικού Νερόπιον	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάδυμη Θειικού Νερόπιον (15% ή λιγότερο)	Y	S/P	3	2G	Cont	No	NF	C	T	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάδυμη Θειόδοσης Νερόπιον (25% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	15.19.6, 16.2.9			
Διάδυμη Θειοκυνικού Νερόπιον (56% ή λιγότερο)	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	No	15.19.6, 16.2.9		
Συγκέλαιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Μονομερές Στρωνένιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No	15.13, 15.19.6, 16.6.2	
Συνίδροβρογενθήπακος (C3-C88)	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Θεατήνη	Y	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Θεατρι (τετργήνο)	Z	S	3	IG	Open	Vent or pad (gas)	T3	T3	Yes	O	FT	No	No	15.10, 16.2.9	
Θειικό Οξύ	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.1.1, 15.16.2, 15.19.6		
Θειικό Οξύ, αναδιοντινό	Y	S/P	3	2G	Open	No	NF	O	No	No	No	No	15.1.1, 15.16.2, 15.19.6		
Θειούνεο λάτος (C 14-220)	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	AB	No		
Θειούνεο Πολυαερονομάτιδο Λάκενιο (C28-C250) αρινη	Z	P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No		
Ηαλάνιο	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ταλάνιο , αισθητραστο	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Ταλάνιο , Αποστρημένο	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	
Λιπαρά οξέα Ταλανάδιον (οξέα Πριντίνης λιγνέρα από 20%)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6	
Πίστοι Ταλανάδιον	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6	

Κεφάλαιο 17 του IBC Code

Zonikó Αίρος	Y	P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Oξεία Ζώνου Αίρος	Y	P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Τερματικόνδυνοπλάκων	Y	S/P	2	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6		
Τερματικόνδυνοπλάκων	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Τερματικόνδυνοπλάκων	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Τερματικόνδυνοπλάκων	Z	S	3	2G	Cont	No			T3 II B	No	R	FT	A	No	15.19.6	
Τερματικόνδυνοπλάκων	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Τερματικόνδυνοπλάκων (δία ισομερή)	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.9		
Πλούτος Ανέξεστον Πιττούν	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No			
Τολονόιο	Y	P	3	2G	Cont	No			T1	II A	No	R	F	A	No	15.19.6
Διαιτογοτόνοδιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	AD	Yes	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Διστοκανικό Τολονόιο	Y	S/P	2	2G	Cont	Dry			T1	II A	Yes	C	FT	AC	Yes	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
ο-Τόλονοινη	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	A	No	15.12, 15.17, 15.19		
Φορσφορικό Τηβινούτιο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
1.2.3- Τηγλανοθειέζιο (τετηγάνιο)	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- Τριγχωροβενγάλιο	X	S/P	1	2G	Cont	No			Yes	R	T	AB	No	15.19, 16.2.9		
1.1.1- Τηγλανοθειάνιο	Y	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
1.1.2- Τηγλανοθειάνιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No			NF	R	T	No	No	15.12.1, 15.19.6		
Τηγλανοθειάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T2 II A	Yes	R	T	No	No	15.12, 15.17, 15.19.6	
1.2.3- Τρηγκοπτροπάνιο	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	C	T	ABD	No	15.12, 15.17, 15.19		
1.1.2- Τηγλανο-1.2.2-Τηγλανοποιάνιο	Y	P	2	2G	Open	No			NF	O	No	No	No	15.19.6		
Φορσφορικό Τηγλανό (πτω. επιπλέον 1% ή περισσότερο αριθμοτερές)	Y	S/P	1	2G	Cont	No			T2 II A	Yes	C	No	AB	No	15.12.3, 15.19, 16.2.6	
Φορσφορικό Τηγλανό (πτω περίγεια άγχος από 1% αριθμοτερές)	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6		
Τρεσέσινο	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No	15.19.6		
Διεκτραπανικό ξέν	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Οξεία Τριβέζινο	Y	P	3	2G	Open	No			-	Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Τριβέζινοαλιγή	Z	S/P	3	2G	Open	No			II A	Yes	O	No	A	No	16.2.9	
Τριβαθηλιδηάνη	Y	S/P	2	2G	Cont	No			T2 II A	No	R	FT	AC	Yes	15.12, 15.19.6	
Τριβαθηλιδηάνη	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No	15.19.6		
Τριβαθηλιδηάνη	Y	S/P	2	2G	Open	No			T2 II A	Yes	O	No	A	No	15.19.6	

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	j	k	l	n	o
Φυσιορικό Τριαθλό	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Φυσιορικές Τριτήλιο	Z	S/P	3	2G	Cont	No	T3	IIA	No	R	FT	AB	No
Τρισποροπονώμενη	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Τρισποροπονώμενη Φυτικά Φυσιορικά άλματα	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Τριμεθυλοξεκό οξές	Y	S/P	2	2G	Cont	No			Yes	R	No	A	No
Διάλυμα τριμεθυλοκηνίς (30% ή λιγότερο)	Z	S/P	2	2G	Cont	No	T3	IIB	No	C	FT	AC	Yes
Τριμεθυλοβενζόλιο (όλα τομερή)	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No
Τριμεθυλοσπροπανίο προξελιτιμένο	Z	S/P	3	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Σ.2.4-Γριμεθόλιο 1,3-δισοβοντορική πενταοξιδικό	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No
Σ.2.4-Γριμεθόλιο 1,3-επεγδιολη 1-ισοβοντερικό	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Σ.3.5-Γριοζένιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIIB	No	R	F	AD	No
Τριαριπτενογονίδιο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Τριεπίλινοσπερικό άλας	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Έπιο Τονικό	Y	S/P	2(k)	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Τερψινήθη (νέρτη)	X	P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	A	No
Εγδεκανοκός οξές	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
I-Εγδεκένιο	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Εγδεκανική Αλακούδη	X	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Αιώνιο Ορίσιας / Νερκού Αιώνιο	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Αιώνιο Ορίσιας / Νερκού Αιώνιον (που επιτρέπεται άνοτερο από 1% διέθεσης αιώνιας)	Z	S/P	3	2G	Cont	No	NF	R	T	A	No		16.2.9
Διάλυμα Ορίσιας / Φορεσικού Αιώνιου	Y	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
Διάλυμα Ορίσιας	Z	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A	No
ΒαλερινολέβεδηI (όλα τομερή)	Y	S/P	3	2G	Cont	Inert	T3	IIIB	No	R	FT	A	No
Φυτικό Οξεικό Ελατα (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Αποστέμματα λαταρέων Οξέων (m)	Y	S/P	2	2G	Open	No	-	-	Yes	O	No	ABC	No
Οξεικό Βινύλιο	Y	S/P	3	2G	Cont	No	T2	IIA	No	R	F	A	No
Αιθιλακτηρικός Βινύλιον	Z	S/P	2	IG	Cont	Inert	T3	IIIB	No	C	FT	A	Yes
Χύλοργο Βινύλινο	Y	S/P	2	2G	Cont	Inert	T2	IIA	No	R	FT	B	Yes
Νεοδικανονέτη βινύλιο	Y	S/P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	AB	No
Βινύλιοτανονέτη	Y	S/P	2	2G	Cont	No	T1	IIA	No	R	F	AB	No

Κεφάλαιο 17 των IBC Κώδικα

a	c	d	e	f	g	h	i ⁿ	i ^w	j	k	l	m	o
Κερά	Y	P	2	2GOpen	No	-	-	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Δευτέρουνεμα (15-20% για μήνες αριθμητικής οικοδόσης)	Y	P	2	2GCont	No	T3 II A	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9	
Ξυλένια	Y	P	2	2GCont	No	T1 II A	No	R	F	A	No	15.19.6, 16.2.9 (h)	
Μίγμα Ξυλεύτινων/αυθυλοβιενόλινων (10% ή περισσότερο)	Y	P	2	2GCont	No	T2 II A	No	R	F	A	No	15.19.6	
Ξιλενόλις	Y	S/P	2	2GOpen	No	II A	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.9	
Διθειοσφρορικό Αλκενόλιο Ψευδάργυρου (C7-C16)	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Καρβοξαϋδίο Αλκενόλιο Ψευδάργυρου	Y	P	2	2GOpen	No	Yes	O	No	AB	No	15.19.6, 16.2.6		
Διθειοσφρορικό Αλκενόλιο Ψευδάργυρου (C3-C14)	Y	P	2	2GOpen	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 εξατίας 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 η- 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 Υ ή λιγότερο.
- ι. Μόνο ορισμένοι ανθεκτικοί αφροί στην αλκοόλη είναι αποτελεσματικοί.
- κ. Απαιτήσεις για Τύπους Πλοίων που κατανέμονται στην στήλη ε μπορεί να υπόκεινται στον κανονισμό 4.1.3 του Παραρτήματος ΙΙ 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, εφιστάται η προσοχή των Διοικήσεων στο γεγονός ότι ενδέχεται να απαιτούνται ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας για την ασφαλή μεταφορά τους. Κατά συνέπεια, οι Διοικήσεις πρέπει να ορίζουν τις κατάλληλες απαιτήσεις ασφάλειας.

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

18.4 Μείγματα υγρών τα οποία αξιολογούνται ή αξιολογούνται προσωρινά βάσει του κανονισμού 6.3 του παραρτήματος ΙΙ της MARPOL καθώς εμπίπτουν στην κατηγορία Z ή OS ρύπανσης, και τα οποία δεν παρουσιάζουν κινδύνους ασφάλειας, μπορούν να μεταφερθούν υπό την κατάλληλη καταχώριση σε αυτό το κεφάλαιο για "Επιβλαβείς ή Μη Επιβλαβείς Υγρές Ουσίες, μη 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 ΙΙ της MARPOL 73/78. OS σημαίνει το προϊόν που αξιολογήθηκε και βρέθηκε να είναι εκτός των Κατηγοριών X, Y ή Z.

Κεφάλαιο 18 του IBC Κώδικα

Όνομα Προϊόντος

Κατηγορία Ρύπανσης

<u>Ακετόνη</u>	Z
<u>Αλκοολούγα ποτά, n.o.s.</u>	Z
<u>Χυμός μήλου</u>	OS
<u>ν-βουτυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>δευτ. βουτυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Διαλύματα νιτρικού ασβεστίου (50% ή λιγότερο)</u>	Z
<u>Πολτός Άργιλου</u>	OS
<u>Πολτός άνθρακα</u>	OS
<u>Διαιθυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Αιθυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Ανθρακικό αιθυλένιο</u>	Z
<u>Διάλυμα γλυκόζης</u>	OS
<u>Γλυκερίνη</u>	Z
<u>Διαλύματα εξαμεθυλενοτετραμίνης</u>	Z
<u>Εξιλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Υδρογονωμένο άμυλο</u>	OS
<u>Ισοπροπυλική αλκοόλη</u>	Z
<u>Εναιώρημα Kaolin</u>	OS
<u>Λεκιθίνη</u>	OS
<u>Πολτός υδροξειδίου του μαγνησίου</u>	Z
<u>Διάλυμα μαλτιτόλης</u>	OS
<u>Διάλυμα N-μεθυλογλυκαμίνης (70% ή λιγότερο)</u>	Z
<u>Μεθυλο προπυλο κετόνη</u>	Z
<u>Μέλασσα</u>	OS
<u>Επιβλαβές υγρό. (11) no.s. (εμπορική ονομασία, περιέχει) Cat. Z</u>	Z
<u>Μη επιβλαβές υγρό. (12) no.s. (εμπορική ονομασίαΚατ. OS</u>	OS
<u>Διάλυμα γλωριούγου πολυαλούνινον</u>	Z
<u>Πολυγλυκερίνη, διάλυμα άλατος νατρίου (που περιέχει λιγότερο από 3% υδροξείδιο του νατρίου)</u>	Z
<u>Διαλύματα μυρμηκικού καλίου</u>	Z
<u>Ανθρακικό προπυλένιο</u>	Z
<u>Προπυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Διαλύματα οξικού νατρίου</u>	Z
<u>Διαλύματα θειικού νατρίου</u>	Z
<u>Διάλυμα σορβιτόλης</u>	OS
<u>Σουλφονωμένο πολυακρυλικό διάλυμα</u>	Z
<u>Τετρααιθυλικό πυριτικό μονομερές / ολιγομερές (20% σε αιθανόλη)</u>	Z
<u>Τριαιθυλενογλυκόλη</u>	Z
<u>Διάλυμα φυτικής πρωτεΐνης (υδρολυμένο)</u>	OS
<u>Νερό</u>	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 αλφαριθμητικής σειράς των καταχωρήσεων. Αντά περιλαμβάνουν προθέματα όπως:

Mono, Di, Tri, Tetra, Penta, Iso, Bis, Neo, Ortho, Cyclo.

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

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

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Αβιετικός Ανυδρίτης	ROSIN	17	
Ακεδιμεθυλαμιδή	N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΥΚΕΤΑΜΙΔΗ	17	
Ακεταλδεύδης Κυανουδρίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΔΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Τριμερές Αλκεταλδεύδης	ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ	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 Οξείδιο	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
Ακετυλαιθέρας	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Ακετυλοοξείδιο	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Μίγμα οξινών ελαίων από Σόγια, Καλαμπόκι και Ραφιναρισμένο Ηλιέλαιο		17	
Ακιντένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Ακρολεικό Οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
Διάλυμα Ακρυλαμιδίου (50% ή λιγότερο)		17	2074
Ακρυλικό Οξύ		17	2218
Ακρυλικό Οξύ , 2-Υδροαιθυλεστέρας	2-ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΑΚΡΙΛΙΚΟΥ	17	
Διάλυμα Ακρυλικού Αμιδίου 50% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2074
Μονομερές Ακρυλικής Ρητίνης	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247
Ακρυλονιτρίλιο		17	1093
Συμπολυμερές Ακρυλονιτριλίου -Στυρολίου		17	
Σε Πολυαιθέρα Πολυνόλης			
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	
Δευτεραγής Αλκοόλη (C6-C17) Πολύ (3-6) Αιθοξυλική		17	
Δευτεραγής Αλκοόλη (C6-C17) Πολύ (7-12) Αιθοξυλική		17	
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ (1-6) Αιθοξυλική		17	
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ (20+) Αιθοξυλική		17	
Αλκοόλη (C12-C16) Πολύ(7-19) Αιθοξυλική		17	
Αλκοόλες (C13+)		17	
Αλκοόλες, C13 - C15	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	
Αλδεΰδη κολλιδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
Αλδευδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
Αλκάνια (C6-C9)		17	
Τσο- και Κυκλοαλκάνια (C10-C11)		17	
Τσο - 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 Αλκαλαρυλίου (περισσότερο από 40% Διφαινύλιο Φωσφορικού Τολουολίου , λιγότερο από 0.02% ορθο-ισομερή)		17	
Αλκυλοιμένες 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 Αλκυλεστέρα (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+) ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ	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	
Φωσφορώδες Αλκύλιο (C10-C20, Κορεσμένο και ακόρεστο)		17	
Εστέρας Αλκυλοσουλφονικού Οξέος Φαινόλης		17	
3 –Αλκυλο (C16-C18)οξύ-Ν.Ν-δις (2-υδροξυεθύλιο) προπανο-1αμίνη	ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑ (C16+) ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Αλλυλική Αλκοόλη		17	1098
Αλλυλοξλωρίδιο		17	1100
Υδροξείδιο Πυριτικού Αργιλίου	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
Διάλυμα Θεικού Αργιλίου		17	
Διάλυμα άλατος νατρίου Αμινοξικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
1 – Αμινο-3- αμινομεθύλιο 1-3,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
Αμινοβενζόλιο	ΑΝΙΔΙΝΗ	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-(Αμινοαιθοξύ) αιθανόλης		17	3055
2 – (Αμινοαιθυλάμινο) αιθανόλης	ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ /ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΗΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
N-(2- αμινοαιθυλο)αιθυλινδιαμίνη	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17	2079
1 –(2 –Αμινοαιθύλιο) Πιπεραζίνη	N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	17	2815
N – ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ		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-Αμινο-2-μεθυλοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2-Αμινο-1-μεθυλοβενζόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2- AMINO-2- ΜΕΘΥΛΟ-1- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ		17	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Κεφ.	Αρ. ΟΝ
3 – Αμινομεθύλιο -3,5,5- Τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
Αμινοφαίνη	ΑΝΙΛΙΝΗ	17	1547
1-Αμινοπροπάνη	Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
2-Αμινοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
2-Διάλυμα Αμινοπροπανίου (70% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ (70% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
1-Αμινο-2 προπανόλη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
3- Άμινο-1 προπανόλη	Ν-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
2-Αμινοτολούσόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΓΙΔΙΝΗ	17	1708
ο-Αμινοτολούσόλιο	Ο-ΤΟΛΟΥΓΙΔΙΝΗ	17	1708
5 – Αμινο-1,3,3- Τριμεθυλοκυκλοεξυλομεθυλαμίνη	ΙΣΟΦΟΡΟΝΙΔΙΑΜΙΝΗ	17	2289
ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2672
Νερό αμμωνίας, 28% ή λιγότερο	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2672
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		17	
Υδροξειδίου Αμμωνίου, 28% ή λιγότερο	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ (28% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2672
Διαλύματα Λιγνοσουλφονικού Αμμωνίου		17	
Διάλυμα Νιτρικού Αμμωνίου (93% ή λιγότερο)		17	
Διάλυμα Πολυφωσφορικού αμμωνίου		17	
Διάλυμα Θειικού Αμμωνίου		17	
Διάλυμα Θειούχου Αμμωνίου (45% ή λιγότερο)		17	2683
Διάλυμα Θειοθειικού Αμμωνίου (60% ή λιγότερο)		17	
Οξικός Αμυλεστέρας (Ολα 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	
ΤΡΙΤ- Αμυλική Αλκοόλη		17	
Αμυλαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΛΛΕΥΔΗ	17	2058
Αμυλοκαρβινόλη	ΕΞΑΝΟΛΗ	17	2282
Άλφα-η- 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-Αμυλό	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ Ν-ΠΕΝΤΥΛΙΟ	17	1993
Αναισθητικός αιθέρας	ΔΙΑΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΑΝΙΛΙΝΗ		17	1547

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευθετοίον	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Ελαιο Ανιλίνης	ΑΝΙΔΙΝΗ	17	1547
Αντλινοβενζόλιο	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Ελαιο Ανθρακενίου (κλάσμα λιθανθρακόπισσας)	ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ	17	
Ελαια Ant , τεχνητό	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
ΧΥΜΟΣ ΜΗΛΟΥ		18	
Νιτρικό οξύ	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% ΚΑΙ ΑΝΩ)	17	2031,2032
Argilla	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΑΡΥΔΙΟΥ(C11-C50)		17	
ΑΛΚΥΛΙΚΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (C8 ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΒΡΤ 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
Ελαιο Μπανάνας	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
ΑΛΚΑΡΥΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ (C11-C50) ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΒΑΡΙΟΥ		17	
Βασικό Σαλικυλικό Αλκύλιο Ασβεστίου σε περίπου 30% ορυκτέλαιου	ΣΑΛΥΚΙΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (C13+)	17	
Οξύ Μπαταρίας	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Βεχενυλική Άλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Βενζυναμίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
1,2-Διαιθυλεστέρας Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	
1,2-ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	
1,2-ΔΙΕΝΔΕΚΥΛΙΟ Βενζενδικαρβοξυλικού Οξέος	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΕΝΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)		17	1114
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΟ		17	2225
ΒΕΝΖΟΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ,ΤΡΙΟΚΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		17	
BENZENOΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
BENZOΛΗ	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17	1114
BENZOΛΙΟ	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (I)	17	1114
BENZOΦΑΙΝΟΛΗ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
2- BENΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΛΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ 2-BENΖΟΔΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-2-BENΖΟΔΙΑΖΟΛΙΘΕΙΟΥ) ΝΑΤΡΙΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		17	

BENZYΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
ΦΘΑΛΙΚΟ BENZYΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΒΕΝΖΥΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ BENΖΥΛΙΟ		17	1738
Beta prone	ΒΗΤΑ- ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Ελαϊα Betula	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Διμυρμητικό	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΟΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Διεξύλιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Διφαινύλιο	ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ	17	
Δις(μεθυλοκυκλοπενταδιένιο)	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

Όνομα Ενρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ.	Αρ. UN
2,5 -Δις (αλκυλο (C17+) θειο)-1,3,4 θειοθειαζόλη	ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟΛΗ (C6-C24)	17	
Δις (2-αμινοαιθυλο) αμίνη	ΔΙΕΘΥΛΕΝΙΤΡΙΑΜΙΝΗ	17	2079
N.N- δις (2-αμινοαιθυλο) αιθάνη-1,2-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΙΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
N.N – δις (2- αμινοαιθυλο) αιθυλινδιαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΙΝΙΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
N.N-Δις (2- δις(καρβοξυμεθυλαμινοαιθυλο) γλυκίνη	ΔΙΑΙΘΥΝΕΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα άλατος πεντανατρίο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Δις (2-βουτοξυαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διάλυμα N.N άλατος τρισάτριου καρβοξυμεθυλογλυκίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΑΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Δις (χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Δις (2-χλωροαιθυλο) αιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Δις (2-χλωροισοπροπυλο) αιθέρας	2.2 -ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490
Δις(2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλο) αιθέρας	2.2-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490
1.1 Δις (4-(2.3 εποξυπροποξυ) φαινυλαιθάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΤΗΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α	17	
Δις [2-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]μεθάνιο	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ 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-ΑΙΘΥΛΟΕΞΥΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1902
Φθαλικό Δις (2-υδροξυαιθυλο)αιθέρας	ΔΙΟΚΤΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ	17	
Δις(2-υδροξυαιθυλο)αμίνη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Δις(2-υδροξυαιθυλο)αμμώνιο, διάλυμα 2,4-	2-4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διχλωροφαινοξυλοικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Δις (2-υδροξυαιθυλο)αιθέρα	ΔΙΑΙΘΥΛΙΝΗ ΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Δις(2-υδροξυπροπυλο)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) ΜΟΝΟΑΛΛΑΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΓΛΥΚΟΛΕΣ (C1-C4) ΚΑΙ ΟΙ ΒΟΡΙΚΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΤΟΥΣ		17	
Έλαια Bran	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
Θειάφι	ΘΕΙΟ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ	17	2448
ΒΡΩΜΟΧΑΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ		17	
Βουταλδενδή	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Βουτανόλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
n-Βουτανόλη1	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	
Βουτανοικό 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 Προιόντος	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	ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
Βουταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
2-Βουτεναλ	ΚΡΟΤΟΝΙΚΗ ΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
Διμερές Βουτενίου	ΟΚΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΒΟΥΤΕΝΙΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ		17	
1-Βουτοξυβουτάνιο	N-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	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 ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ 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 Δευτεροταγή 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 αλδεϋδη	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	
Βουτανοικό Βουτύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
n- Βουτυρικό Βουτύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
n- Βουτυλοκαρβούνόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ.	Αρ. UN
Βουτυλοκαρβιτόλη	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΑΙΚΟΥ (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	
Οξείδιο 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-Βουτυλαιθύλαιθέρας	ΑΙΘΥΛΟΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
Ισο-Βουτυλοκετόνη	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
Τριτ-Βουτυλομεθυλαιθέρας	ΜΕΘΥΛΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Βουτυλομεθυλοκέτονη	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	17	1224
Φθαλικό ΒΟΥΤΥΛΙΟ	Φθαλικό διβούτυλιο	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	
Σαλικυλικό Ασβέστιο Αλκυλίου	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΚΟ 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 IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
ΠΟΛΤΟΣ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ 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 ΔΙΠΑΡΑ 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
Καπρυλική αλκοόλη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Καπρυλικό οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΟΞΙΚΟ ΚΑΠΡΥΛΥΔΙΟ	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	
Καρβικολικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
ΚΑΡΒΙΚΟΛΙΚΟ ΕΛΑΙΟ		17	
Οξινός θειούχος άνθρακας	ΔΙΘΕΙΑΝΩΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ)	17	1131
ΔΙΘΕΙΑΝΩΡΑΚΑΣ (ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ)		17	1131
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΩΡΑΚΑΣ		17	1846
Καρβονυλοδιαμίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17	

Καρβονυλοδιαιμίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ	17	
1,3 Καρβονυλοδιξυπροπάνιο	Ανθρακικό Προπυλένιο	18	
Καρβοξυαιθυλιμινοβίδη (Αιθυλενιτρίλιο) Διάλυμα Αλατος Πεντανατρίου	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΟΞΙΚΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΠΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΕΛΑΙΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΝΑΚΑΡΔΙΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17	
ΚΑΣΤΟΡΕΛΑΙΟ		17	
Διάλυμα Καυστικής Ποτόσας	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- ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	1172
Διαλύτης κυτταρίνης	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	17	
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΚΕΤΥΛΙΟΥ ΕΙΚΟΣΥΛΙΟΥ		17	
Κετυλική/στεαρινική αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
ΑΡΓΙΔΟΣ 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	
ΧΛΩΡΟΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (80% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1750
άλφα-Χλωροαλλυλογλωρίδιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17	2047
Χλωροαλλυλένιο	Αλλυλογλωρίδιο	17	1100
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	1134
Χλωροβενζολίο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
Χλωροβρομεθάνιο	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-τολουιδίδιο	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 ακετοτολουιδίο	N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΙΟΑΙΘΥΛΙΟ) 2-ΑΙΘΥΛΟ-6 ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΔΙΑΗ	17	
2-Χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο) -N-(2-μεθοξύ-1-μεθυλαιθύλ)ακεταμίδη	N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ) 2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΔΙΑΗ	17	
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ		17	1888
ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ (ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ)		17	
m- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
O- Χλωρομεθυλοβενζόλιο	O- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
P-Χλωρομεθυλοβενζόλιο	P-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
Χλωρομεθυλο αιθυλενοξείδιο	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
(2-Χλωρό-1-μεθυλαιθύλ) αιθέρας	2,2'-Διγλωροισοπροπυλαιθέρας	17	2490
2-Χλωρό-1-μεθυλαιθυλαιθέρας	2,2'-Διγλωροισοπροπυλαιθέρας	17	2490
Χλωρομεθυλοξιράνη	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
ΔΙΑΛΥΜΑ 4-ΧΛΩΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΞΥΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΛΑΤΟΣ		17	
1-ΧΛΩΡΟ-2-NΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	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 Κόδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ.	Αρ. UN
3-Χλωροπροπένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
2-Η 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	2511
άλφα ή βήτα-Χλωροπροπιονικό οξύ	2- Η 3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	2511
3 Χλωροπροπιλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
άλφα-Χλωροπροπιλένιο	ΑΛΛΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1100
Οξείδιο Χλωροπροπιλενίου	ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ	17	2023
ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	1754
Χλωροσουλφονικό Οξύ	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1754
3-Χλωροτολουόλιο	Μ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
4-Χλωροτολουόλιο	Ρ-ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2238
άλφα-Χλωροτολουόλιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1738
Μ- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2238
Ο- ΧΛΩΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2238
Ρ- 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 - Βουτενοδιοικό Ανυδρίτης	ΜΑΛΕΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
cis -9- Οκτανοδενοικό Οξύ	Ελαιικό οξύ	17	
cis -1,3-Πενταδιένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
cis-trans-1,3- Πενταδιένιο	1,3 ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ (70% Η 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 ΝΑΦΡΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ		17	
ΟΙΤΗΣΗΝ ΠΙΣΣΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
ΒΟΥΡΟΚΑΚΑΟ		17	
ΕΛΑΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ		17	
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ		17	
κολαμπινη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
Cologne spirits	ΑΙΘΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	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	
ΚΑΔΑΜΠΙΟΚΕΔΑΙΟ		17	
ΒΑΜΒΑΚΕΛΑΙΟ		17	
ΚΡΕΟΣΩΤΟ (ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ)		17	
Αλατα κρεοζότου	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2304

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΔΕΚΥΛΙΚΗΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Δεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(С9+)ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Δεκυλικό οξύ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Αδιπικό Δεκυλοοκύλιο	ΑΔΙΠΙΚΟ ΟΚΤΥΛΟΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ		17	
ΔΕΚΥΛΟΞΥΤΕΤΡΑΥΔΡΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ			
1-Δεοξύ-1-μεθυλαμινο-D-γλυκιτόλης	ΔΙΑΛΥΜΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΑΜΙΝΗΣ (70% ΗΛΙΓΟΤΕΡΟ)	18	
Αλκυλικό Απορρυπαντικό	ΑΛΚΥΛΟ (С9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Διακετικός εστέρας	ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Διακετόνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΔΙΑΚΕΤΟΝΟΑΛΚΟΟΛΗ		17	
Φωσφορώδες Δι[αλκυλο/αλκυνόλιο υδρογόνου(C10-C20)]	Αλκυλοφωσφορώδες (C10-C20, ΚΟΡΕΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΟ)	17	
ΔΙΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΕΣ		17	
ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ		17	
1,2-Διαμινοαιθάνη	ΑΙΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	17	1604
1,6-Διαμινοεξάνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	
1,6-Διαλύματα Διαμινοεξανίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
2,6- Διαμινοεξανοϊκ οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ L-ΛΥΣΙΝΗΣ (60%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Διαμινοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2,4-Διαμινοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2,6-Διαμινοτολουόλιο	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
4,6-Διαμινο-3,5,5-τριτριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη	ΙΣΟΦΩΡΟΝΕΔΙΑΜΙΝΗ		2289
3,6-Διαζαοκτάνιο-1,8-διαμίνη	ΤΡΙΑΙΘΥΝΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
1,2-Διβρωμομεθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	17	1605
ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ		17	
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17	
2,2'-Διβουτοξυαιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διβουτυλοβενζόλιο1,2-Δικαρβοξυλικό	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
Διβουτυλοκαρβουνόλη	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Διβουτυλοκαρβιτόλη	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	
Φωσφορικό Διβουτύλιο	ΥΔΡΟΓΟΝΙΚΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	
ΟΡΘΟΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	
ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
1,2 Διγλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
m- Διγλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
o- Διγλωροβενζόλιο	ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	

3,4 Διχλωροβούτ-1-ένιο		17	
3,4 ΔΙΧΛΩΡΟ-1-BOYTENIO	3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟ	17	
2,2'-Διχλωροδιαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Διχλωροδισοπροπυλαιθέρας	2,2' ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ	Αρ. UN
1,1 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	2362
1,2 Διγλωροαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
1,1 Διγλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟΥ	17	1303
Διγλωροαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
1,1Διγλωροαιθυλένιο	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ	17	1303
ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1916
2,2'-Διγλωροαιθυλαιθέρας	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
Οξείδιο Διγλωροαιθυλίου	ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1916
1,6 ΔΙΧΛΩΡΟΕΞΑΝΙΟ		17	
2,2'-ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		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 Διγλωροπροπανίου	ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ /ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	17	
2,2 Διγλωροπροπανοικό οξύ	2,2-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1,3 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ		17	2047
ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ/ ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ		17	
2.2 ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Διγλωροπροπυλένιο	1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	17	2047
1,4 Δικυανοβουτάνιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	2205
Δικυκλοπενταδιένιο	1,3-ΔΙΜΕΡΕΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟΥ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Φθαλικό Διδεκύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ(C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
Φθαλικό Διδεκύλιο	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17	1154
ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ		17	2686
2-Διαιθυλαμινοαιθανολη	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗ	17	2686
2,6-ΔΙΑΙΘΥΛΑΝΙΛΗΝΗ		17	
ΔΙΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	2049
Διαιθυλοκαρβιτόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Διαιθυλο "καρβιτόλη"	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
1,4-Διοξείδιο Διαιθυλένιο	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
Διαιθυλενιοαιθέρας	1,4-ΔΙΟΞΑΝΗ	17	
ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18	
Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Οξικός Βουτυλαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προιόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΠΟΛΥ(2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
Οξικός Αιθυλοαιθέρας Διαιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ (C1-C6)	17	
ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(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 ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ 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	
ΘΕΙΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ		17	1594
Διφορμύλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΟΥ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Α		17	
ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ Φ		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 ΔΙΕΞΥΔΙΟ		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
Διυδροξάνιο	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
1,2 Διυδροξυπροπάνιο	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Δισοβουτένιο	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		17	2361
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17	2050
αλφα-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 Δισοκυανατοτολούνόλιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
Φθαλικό Δισοδεκυλίο	ΦΘΑΛΙΚΑ (C7-C13) ΔΙΑΛΚΥΛΙΑ	17	
ΑΛΙΠΙΚΟ 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
Οξείδιο 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% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1160
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 45% ΆΛΛΑ ΌΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55%)		17	1160
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 55% ΆΛΛΑ ΌΙ 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 ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17	2264
ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17	2381
NN Διμεθυλοδεκαναμίνη	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 Διμεθυλοεπτάν-4-ονη	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
2.6 Διμεθυλο-4-επτανόνη	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
N.N Διμεθυλοεξαναμίνη	ΑΛΚΥΛΟ(С+12) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
ΟΞΙΝΟ ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ		17	
ΔΙΜΕΘΥΛΟΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΙΑ	ΞΥΛΕΝΟΛΙΑ	17	2261
1.1 -Διμεθυλο-2.2-μινοδιαθανόλη	ΔΙΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διμεθυλοκετάλη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Διμεθυλοκετόνη	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
N.N Διμεθυλυλαυμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30%Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1297
N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (30%Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1297
6.6 -Διμεθυλο-2-μεθυλενοβικυλο [3.1.1] επτάνιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
ΔΙΟΥΛΟΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
2.2 Διμεθυλοοκτανοϊκό οξύ	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
2.3-Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.4- Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.5- Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
2.6- Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3.4- Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
3.5- Διμεθυλοφαινόλη	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
Διμεθυλοφαινόλες	ΞΥΛΕΝΟΛΗ	17	2261
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ (3.1)	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΞΥΛΥΛΙΟ	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 ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ 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-ρ-τολυλοξυ(πολύ[οξυ-ρ-φαινυλενοισοπροπούλιδενιο-ρ-φαινυλενοξυ(2-υδροξυτριμεθυλένιο])}	ΔΙΓΛΥΚΙΔΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ Α	17	
3.9- Διμεθυλοτρικυλο [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-Διοαξακτάνιο-1,8 - διόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Αδιπικό 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-Δ-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-ОНΗ	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
Διοξολόνη-2	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
1.1 Διοξοθιολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Διοξυαθυλενενιοαιθέρας	1.4 ΔΙΟΞΑΝΗ	17	1165
ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ		17	2052
ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟ		17	
ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ 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 ΔΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ		17	2489
ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ- ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗΣ		17	
ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Μίγμα οξειδίου διφαινυλίου/ διφαινυλο/ φαινυλοαιθέρα	ΜΙΓΜΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
η-Διπροπυλαμίνη	ΔΙ-Ν-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
ΔΙ-Ν- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	2383
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)	17	
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6)	17	
Ανθρακικό Δινάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Αποστάγματα (πετρέλαιον), 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	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Δοκοσαν-1-όλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (Ολα ισομερή)		17	
ΤΡΙΤΟ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ		17	
Δωδεκανοϊκό οξύ	ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1-Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Δωδεκαν-1-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17	
η- Δωδεκανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (Ολα ισομερή)		17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ		17	
Δωδεκυλοαλκόλη		17	
η-Δωδεκυλοαλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΜΙΓΜΑ ΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ/ ΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ		17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	
Δωδεκυλοβενζονυλφονικό οξύ(περιέχει 1,5% σουλφορικό οξύ)	ΑΛΚΥΛΟ(C11-C17) ΒΕΝΖΟΝΥΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	2584,2586
Δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη	N.N ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
Διάλυμα δισουλφονικού Δωδεκυλοδιφαινυλοξειδίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Διάλυμα Δισουλφονικού οξειδίου δωδεκυλίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΩΔΕΚΥΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Δωδεκυλένιο	ΔΩΔΕΚΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΑΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ		17	
Δωδεκυλικό οξύ	ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Τριτ-δωδεκυλομερκαπτάνιο	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΑΙΘΙΟΛΗ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ		17	
Δωδεκυλο-2—μεθυλοπροπ-2-ενοίκο άλας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17	
Δωδεκυλο-2-μεθυλο-2-προπενοίκο άλας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ/ΟΚΤΑΔΕΚΥΛΙΟΥ		17	
ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ/ ΠΕΝΤΑΔΕΚΥΛΙΟΥ		17	
ΔΩΔΕΚΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17	
Μίγμα Δωδεκυλίου, Τετραδεκυλίου, εξαδεκυλίου, διμεθυλαμίνης	ΑΛΚΥΛΟ (C12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
2- Δωδεκυλθείο-1-μεθυλαιθανόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΑΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	
1- (Δωδεκυλθείο)- προπάνιο-2-όλη	ΔΩΔΕΚΥΛΟΥΑΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	
ΔΩΔΕΚΥΟΞΥΛΟΙΟ		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	ΑΙΟΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
Έλαιο Dutch	ΑΙΟΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	17	1184
(E) -Βοντ-2-ενάλη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
OINANTIKO ΟΞΥ	N-ΕΠΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Οιναθυλική Αλκοόλη	ΕΠΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) D	17	
ΕΝΕΝΘΥΛΙΚΟ 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	
ΕΠΙΧΛΩΡΟΥΑΡΙΝΗ		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	ΓΑΥΚΙΑΥΛΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
2,3 - Νεοδεκανοϊκό Εποξυπροπύλιο	ΓΑΥΚΙΑΥΛΕΣΤΕΡΑ Σ10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Άλφα—2,3-Εποξυπροπυλ-ομέγα- {άλφα-4-[2,3-εποξυπροποξυ]φαινυλο]-ρ-τολυλοξύ} πολύ[οξύ-ρ-φαινυλενομεθυλενο-ρ-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)]	ΔΙΓΛΥΚΙΑΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
Άλφα—2,3-Εποξυπροπυλ-ομέγα- {άλφα-4-[2,3-εποξυπροποξυ]φαινυλο]-άλφα,άλφα-διμεθυλο-ρ-τολυλοξύ} πολύ[οξύ-ρ-φαινυλενοισ οπροπυλιδένιο-ρ-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)]	ΔΙΓΛΥΚΙΑΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ	17	
EPTC	S- ΔΙΠΡΟΗΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	17	
Ουσία Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Ουσία Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Διαλύματα Αιθαναμίνης ,72% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ 72% ή λιγότερο	17	2270
Αιθανοκαρβονιτρίλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	2404
Αιθανοδιάλη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
1,2 - Αιθανοδιόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Αιθανοϊκό οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Αιθανοϊκός Ανυδρίτης	ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	1715
Αιθανόλη	ΑΙΘΥΛΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	2491
Οξικό Αιθυνύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
Αιθανοθυλαιθάνιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
Αιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
Τριχλωριούχο Αιθυνύλιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1710
2 -Αιθοξυαιθανόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	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-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17	1172
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (C16+)		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΜΙΝΗ (>95)		17	
2-ΑΙΘΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	ΑΙΘΥΛΟ-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
1-Αιθοξυπροπάν-2-όλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΟΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	
ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΘΥΛΙΟΥ		17	
Οξικό Αιθύλιο	ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	18	1249
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	1917
ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		18	
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ		17	1036
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ (72% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2270

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	Ν-ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Αιθυλοαμυλοκετόνη		17	2271
Αιθυλοβενζόλιο		17	1175
Αιθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1175
Βουτανοϊκό Αιθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	1180
ΑΙΘΥΛΟ ΤΡΙΤ -ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1993
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	1180
2-ΑΙΘΥΛΟΚΑΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗ	Ν. ΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1274
ΑΙΘΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΟ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ	17	2404
ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		17	
Αιθυλο(κυκλοεξυλ)αλαμίνη	Ν- ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	
Ν. ΑΙΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ		17	
Αιθυλομεθυλομεθάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265
S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΦΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	S- ΔΙΟΠΡΟΠΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Αιθυλενοαλκοόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενίου δις (μινιδιακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ 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 ΆΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΕΤΡΑΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΒΡΩΜΙΔΙΟ		17	1605
ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ		17	1184
2,2-Αιθυλενοδι(αιθυλαμίνη)	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΜΙΝΗ	17	2259
Διάλυμα άλατος Τετρανατρίου Αιθυλενοδινιτριλοτετρακετικού οξέος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΆΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΝΑΤΡΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΝΙΤΡΙΛΟΤΕΤΡΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
2,2 Αιθυλενοδιοξιδιαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Βοαυτολαιθέρας Αιθυλογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Ακρυλική Αιθυλενογλυκόλη	2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Βουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Τριτοβουτύλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Αιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Αιθυλοαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2-ΑΙΘΥΛΟΕΞΥΛΙΟ	17	1172

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. ΟΝ
Ισοπροπυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
Μονοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοτριτοβουτυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Μονοαιθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟ 2- ΑΙΘΥΛΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	1172
Μονομεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικός Μονομεθυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΙΘΥΛΟΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μονοφαινυλαιθέρας Αιθυλενογλυκόλης	ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
ΜΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ/ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
ΜΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ/ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΟΧΙ ΑΝΩ ΤΟΥ 30% ΑΝΑ ΜΑΖΑ		17	2983
Τετραχλωρίδιο Αιθυλενίου	ΠΕΡΧΛΑΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1897
Τριγλωρίδιο Αιθυλενίου	ΤΡΙΧΛΑΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1710
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΞΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΒΙΝΥΛΙΟΥ (ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ)		17	
Αιθανοικο Αιθυλίο	ΟΞΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Αιθυλαιθέρας	ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1155
ΑΙΘΥΛΟ-3-ΑΙΘΟΞΥΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ		17	
ΥΓΡΟ Αιθυλίου	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΔΟ)	17	1649
Αιθυλοφορμικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1848
Αιθυλογλυκόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2-Αιθυλοεξαλδεύδη	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17	1191
2-Αιθυλεξάνιο	ΟΚΤΥΛΑΛΔΕΥΔΗ	17	1191
2- ΑΙΘΥΛΟΞΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
2-Αιθυλεξανδη	ΟΚΤΑΝΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2-Αιθυλεξάνιο	2-αιθυλο-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17	
2-Αιθυλεξ-2-ενάλη	2-αιθυλο-3-ΠΡΟΠΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗ	17	
2- Αιθυλεξοίκο οξύ	ΟΚΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2-ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΞΥΛΙΟ		17	
Αιθυλεξαλική 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	1.1ΔΙΧΛΑΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2362

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Διγλωριούχο Αιθυλιδένιο	1.1ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2362
ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΙΟ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟ		17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ		17	2277
Ν-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ		17	
N- Αιθυλο-2-μεθυλαλυμίνη	N-ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΛΥΜΙΝΗ	17	
2-Αιθυλο-6-Μεθυλανιλίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΙΝΗ	17	
2-Αιθυλο-6-μεθυλοβενζεναμίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΑΝΙΛΙΝΗ	17	
1-αιθυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	
Αιθυλομεθυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	
5-Αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
Οξείδιο Αιθυλίου	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	ΘΕΙΠΚΟ ΔΙΑΙΘΥΛΙΟ	17	1594
ΑΙΘΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	
5- Αιθυλο-ο-τολουιδίνη	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ	17	2300
6-Αιθυλο-2-Τολουοιλίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17	
6-Αιθυλο-ο-Τολουοιλίδη	2-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΑΝΙΛΙΝΗ	17	
Αιθυλοβινυλαιθέρας	ΒΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1302
Αιθυννλοιδμεθυλοκαρβινόλη	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) 2ΑΙΘΥΛΑΕΞΥΛΑΙΘΕΡΑΣ			
Μελάσα Καλαμποκιού	ΜΕΛΑΣΑ	18	
Αλκοόλη Ζύμωσης	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ		17	2582
ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ/ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
ΙΧΘΥΕΛΑΙΟ		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	
Φορμοδιμεθυλαμίδιο	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. ΟΝ
Φορμυμητικό 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-Φουρφουραλδεύδη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	17	1199
ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	2874
Φουρυλοκαρβινόλη	ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2874
Συντηγμένοι Πολυκυκλικοί (2+) Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	ΠΟΛΥ (2+) ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ	17	
Έλαια Γαουλέρας	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Κρυσταλλικό Οξικό Οξύ	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΠΡΟΠΥΑΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ/ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ (ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 10% ΑΜΙΝΕΣ)		17	
Διάλυμα γλυκιτόλης	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 ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Γλυκερίνη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ		18	
Τριοξικό Γλυκερίνης	ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΔΙΟ	17	
Γλυκεριτόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Γλυκερόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΟ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
Ελαϊκή Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
Ελαϊκή -1- Γλυκερόλη	ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ		17	
ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ/ΠΡΟΠΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ / ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ		17	
Τριοξική Γλυκερόλη	ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	17	
ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΔΙΟ		17	
ΓΛΥΚΙΑΛΥΔΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
Νεοδεκανοϊκό Γλυκιδύλιο	ΓΛΥΚΙΑΛΥΔΕΣΤΕΡΑΣ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Διάλυμα Άλατος Νατρίου Γλυκίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ		17	
Γλυκόλη	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Ανθρακική Γλυκόλη	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	18	
Χλωρούδρινη Γλυκόλη	ΧΛΩΡΟΥΔΡΙΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	1135
Διχλωριδίου Γλυκόλης	ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	17	1184

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ.	Αρ. UN
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	3265
ΜΟΝΟΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Γλυκόλες, πολυαιθυλένο μονό (ρ-εννεϋλοφαινυλο) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	17	
ΓΛΥΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Γλυοξαλδεύδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Γλυοξαλικό Οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50%Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1760
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΙΑΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	1760
Γλυφοσάτη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17	
Γλυφοσάτη –μονό (ισοπροπυλαμμόνιο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ)		17	
Αλκοόλη σιτηρών	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
ΑΡΑΧΙΔΕΛΑΙΟ		17	
Αιμμελιτίνη	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ενδεκανοίκο οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1-Ενδεκανόλη	ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ 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-Επτανόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Επταν-2-όνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Επταν-2-όνη	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 Εξαδεκυλόναφθαλινίου /1,4 Διεξαδεδεκυλοναφθαλινίου	ΜΙΓΜΑ 1 – ΕΞΑΔΕΚΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ/ 1,4-ΔΙΣ (ΕΞΑΔΕΚΥΛ) ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ	17	
Εξαδεκυλική/ Οκταδεκυλική Αλκοόλη	ΑΛΚΟΟΛΕΣ (C13+)	17	
Μεθακρυλικά, εξαδεκυλ, οκταδεκυλ και Εικοσυλο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΚΕΤΥΛΙΚΟ /ΕΙΚΟΣΥΛΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	17	
Γλυκόλη Εξαθυλενίου	ΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΙΝΙΟΥ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Εξανδροανιλίνη	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ	17	2357
Εξαύδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
Εξαύδροβενζόλιο	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ	17	1145
Εξαύδρο-1Η -αζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	17	2493
Εξαύδροφανόλη	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ	17	
Εξαύδροτολουδόλιο	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 Εξανδιοϊκό εξανδιαμίνης (1:1)	ΑΔΙΠΙΚΗ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (50% ΣΕ ΝΕΡΟ)	17	
ΕΞΑΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1208
1,6 - Εξανδιαμίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Διαλύματα 1,6 - Εξανδιαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
Διαλύματα Εξανό- 1,6 - διαμίνης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗΣ	17	1783
Εξανδιοϊκό 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-ολιδιο	ΕΨΙΛΟΝ -ΚΑΩΟΛΑΚΤΑΜΗ(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(С12+) ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	2735
Εξυλένιο	ΕΞΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2370
ΓΑΥΚΟΛΗ ΕΞΥΛΕΝΙΟΥ		18	
Αιθανοϊκό Εξύλιο	ΟΞΙΚΟ ΕΞΥΛΙΟ	17	1233
Ομοπτεριδίνη	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	
Υδρογονωκαρβολικό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ	17	1779
Υδατικό υδροχλωρίδιο	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1789
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 60% ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 70% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17	2015
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 8% ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 60% ΑΝΑ ΜΑΖΑ)		17	2014,2984
Θεικό υδρογόνο	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Άλφα-υδρο-ομέγα-υδροξυπολυ[οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιύλιο)]	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Υδροξικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
Υδροξυβενζόλιο	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
4- Υδροξυβουτανοικό 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% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
Οξικό 2-Υδροχυαιθυλικό οξύ	ΟΞΙΚΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ		17	
Ακρυλικό Βήτα -Υδροξυαιθύλιο	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
2-Υδροξυαιθυλαμίνη	ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	2491
N-βήτα- Υδροξυαιθυλαιθυλενιδιαμίνη	ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΠΑΤΡΙΟΥ Ν- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟΥ) ΑΙΘΥΛΕΝΙΔΙΜΙΝΙΤΡΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
Βήτα - Υδροξυαιθυλενιοφανολαιθέρας	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΟΛΑΙΘΕΡΑ	17	
2- Υδροξυαιθυλεπροποναοϊκό	ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΟ	17	
2- Υδροξυαιθυλο-2-προπανοϊκό	ΑΑΚΡΥΛΙΚΟ 2- ΥΔΡΟΑΙΘΥΛΙΟ	17	
Άλφα- Υδροξυισοβουτυλονιτρύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17	1541
4-Υδροξυ-2-κετο-4-μεθυλοπεντάνιο	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
4- Υδροξύ-4-μεθυλοπεντνόν-2	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
4 -Υδροξύ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	ΔΙΑΚΕΤΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Υδροξομεθάλιο)προπάνιο	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρύλιο	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-Υδροξυπροπανοκό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
2- Υδροξυπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Αλφα -υδροπροπιονικό οξύ	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
3-Υδροξυπροπιονικό οξύ, λακτόνη	ΒΗΤΑ -ΠΡΟΠΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
2-Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Αλφα - Υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Βήτα - υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17	
2- Υδροξυπροπιονονιτρίλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (80% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3- υδροξυπροπιονιτρίλιο	ΑΙΘΥΛΕΝΟΚΥΑΝΟΥΔΡΙΝΗΣ	17	
2-[2-(2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΞΥ) ΠΡΟΠΟΞΥ] ΠΡΟΠΑΝ-1-ΟΛΗ	ΓΛΥΚΟΛΗ ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	
2-Υδροξυπροπυλαμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
3-Υδροξυπροπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Αλφα - Υδροξυτολουσόλιο	ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3- Υδροξυ-2,2,4-τριμεθυλοπεντυλοισοβουτυραικό	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
Ισουβοτανάλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
Ισοβουτανολαμίνη	2-AMINO-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 Άλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Ισοβουτυλαμίνη	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1125,12 14
Ισοβουτυλοκαρβινόλη	ΙΣΟΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ		17	2393
Ισοβουτυλοκετόνη	ΔΗΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ 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 άλδεύδη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
Αλφα-ισοκυανατοβενζόλιο-ομέγα-ισοκυανατο φαινυλοπολυ [φαινυλο ισοκυανάτιο- alt- φορμαλδεύδη]	ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΟΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ	17	2206(i) 2207

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
1-Ισοκυανατο-3-ισοκυανατομεθυλο-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο-	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17	2290
3- Ισοκυανατομεθυλ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιοισοκυανάτιο	ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΙΣΟΦΟΡΟΝΗ	17	2290
Ισοδεκανόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδεκυλική αλκοόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδωδεκάνιο	ΔΩΔΕΚΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ισοδυορένιο	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
ΔΙΠΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ 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- ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΙΚΟ	17	
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1159
Ισοπροπυλιδενεακετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229
Οξειδίο Ισοπροπυλίου	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
Ισοπροπυλοτόλουούλιο	Ρ- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
4-Ισοπροπυλοτόλουούλιο	Ρ- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
4-Ισοπροπυλοτόλουούλη	Ρ- ΚΥΜΟΛΙΟ	17	2046
Ισοβαλεριανικό	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριαλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Ισοβαλεριανική αλδεϋδη	ΒΑΛΕΡΑΛΛΕΥΔΗ (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	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	17	1915
Κετονοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Κετοπροπάνιο	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΝΙΤΡΙΟΥ (80% Η 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	
Λαυριλική αλκοόλη	ΔΩΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μερκαπτάνιο Λαυρυλίου	ΤΡΙΤ-ΔΩΔΕΚΑΝΕΘΙΟΛΗ	17	
Μεθακρυλικό Λαυρύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
Αλκύλια Μόλυβδου, π.ο.σ	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	
Τριταιθύλιο Μόλυβδου	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τριμεθύλιο Μολύβδου	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
ΛΕΚΙΘΙΝΗ		18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΛΙΓΝΙΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	3806
Λιμονεντιο	ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ	17	2052
Ευθύγραμμες βάσεις αλκυλοβενζολίου (LAB)	ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	17	
Δινέλαιο		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 ΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΥΔΙΟΥ		17	
Αλυσίβα καυτής σόδας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	17	1824
Αλυσίβα, ποτάσα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1814
Αλυσίβα, σόδα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
Διάλυμα Αλυσίβας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑ L- ΑΛΥΣΙΝΗΣ (60% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Ένωδρη 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	
Μεστυλίνη	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
Δωδεκυλεστέρας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
Λαυρυλεστέρας Μεθακρυλικού οξέος	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟΥ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕ ΔΙΧΑΩΡΙΔΙΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ		17	
ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΔΙΟ		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	
Μεθανοικό οξύ	ΦΟΡΜΙΚΟ ΟΞΥ	17	1779
Μεθανόλη	ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μεθεναμίνη	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(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
2- (2-(2-Μεθοξυαιθοξύ)αιθοξύ]αιθανόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξικό 2-(2-Μεθοξυαιθοξύ)αιθύλιο	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)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 ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξική 1-Μεθοξυ-2-προπανόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗΣ	17	
1-(2-Μεθοξυπροποξυ) προπαν-2-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
3-[3-(3-Μεθοξυπροποξυ)προποξυ]προπαν-1-όλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθοξυτριγλυκόλη	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(С1-С6)ΑΙΘΕΡΑΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλακεταλδεύδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1275
ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	
Μεθυλακετικό οξύ	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1848
ΑΚΕΤΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	
Μεθυλακετιλακετικό	ΜΕΘΥΛΑΚΕΤΟΞΙΚΟ	17	
Βίτα -Μεθυλακρολεΐνιο	ΚΡΟΤΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1143
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1919
2- Μεθυλακρυλικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Δωδεκυλεστερας	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	17	
2- Μεθυλακρυλικό οξύ, Λαυρυλεστέρα	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
ΜΕΘΥΑΛΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	2053
ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	1110
Μεθυλο-η- αμιλοκετόνη	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
Μεθυλοβενζενδιαμίνη	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
Βουτανοϊκό Μεθύλιο	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1237
2-Μεθυλοβουταν-2-όλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλο-2-βουτανόλη	ΤΡΙΤ-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC 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-Μεθυλο-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 ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
Οξική μεθυλοκαρβιτόλη	ΟΞΙΚΟΣ ΠΟΛΥ(2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑ(C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ	17	
«Κυτταρόλυση» Μεθυλίου	ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Οξική Κυτταρόλυση Μεθυλίου	ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	17	
Μεθυλογλωροφόρμιο	1.1.1-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	2831
Μεθυλοκυανίδιο	ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	1648
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΗ		17	2296
ΔΙΜΕΡΕΣ		17	
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ		17	
Διμερές Μεθυλο-1,3-κυκλοπενταδιένιο	ΔΙΜΕΡΕΣ ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ	17	
ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΟ ΤΡΙΚΑΡΒΟΥΝΥΛΙΚΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ		17	3281
ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		17	
4-Μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-όνη	ΑΝΩΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18	
Μεθυλο δισουλφίδιο	ΔΙΜΕΘΥΛΟ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	17	2381
Μεθυλενοδις(4-κυανοιβενζόλιο)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
Μεθυλενοδις(ρ-φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
4,4-Μεθυλενοδις(φαινυλοισοκυανικό)	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
S,S-Μεθυλενοδις[N-διαλκυλο(C4-C8) διθειοκαρβαμικό]	ΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΑΚΑΡΒΑΜΙΚΟ (C19-C35)	17	
Βρομιούχη μεθυλένιο	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC 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 Μεθυλένεδι-ρ-φαινυλένιο	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ	17	2489
2-Μεθυλενοπροπιονικό οξύ	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΔΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
Αιθανοικός Μεθυλεστέρας	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Οξεικό 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	
Οξειδίο 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-Μεθυλεπτάν-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-υδροξύ-3-βουτύνιο	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΝΟΛΗ	17	
2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΒΟΥΤΥΝΙΟ		17	
2.2-(Μεθυλιμινο)διαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17	
N-Μεθυλο-2,2-ιψινοδιαιθανολή	ΔΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	17	
Μεθυλοισοαμυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΟΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Μεθυλοισοβουτενύλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΕΝΙΟΥ	17	1229
Μθυλισοβουλοκαρβινόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Οξεική Μεθυλισοβουτυλοκαρβινόλη	ΟΞΙΚΗ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	17	1233
ΜΕΘΥΛΟΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ		17	
2- Μεθυλακτονιτρίλιο	ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΥΑΝΟΥΑΡΙΝΗ	17	1541
Νεθυλο-μερκαπτοπροπιοναλδεύδη	3-(ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	
ΜΕΘΑΚΡΥΔΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ		17	1247
Μεθανοϊκό Μεθύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1243
3-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΒΟΥΤΑΝΟΛΗ		17	
Άλφα-μεθυλακρυλικό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΔΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247
7-Μεθυλο-3-μεθυλένιο-1,6οκταδιένιο	ΜΥΡΚΕΝΙΟ	17	
Μεθυλο-2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΔΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	1247

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	
Άλφα- μεθυλοναφθαλίνιο (τετηγμένο)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
Βήτα- μεθυλοναφθαλίνιο (τετηγμένο)	ΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	
(ο- και p-) Μεθυλονιτροβενζόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ	17	1664
8-Μεθυλονάνη-1-όλη	ΔΕΚΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Μεθυλοπροπάνιο	N-ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξείδιο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Άλφα-Μεθυλ-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξύ -1,2-αιθανοδύλιο αιθυλενίου)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Άλφα-Μεθυλο-ομέγα-μεθοξυπολυ(οξυαιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ ΔΙΜΕΘΥΛΙΘΕΡΑΣ	17	
Μεθυλοξιράνιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
2-Μεθυλοπεντανο-2,4 -διόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ	18	
2-Μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλη	ΕΞΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ	18	
Μεθυλοπεντάν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
4-Μεθυλοπεντανόλη-2	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
4-Μεθυλοπενταν-2-όλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	2053
Οξικό 4-Μεθυλο-2-πεντανόλη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΚΗ 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 ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17	1233
Οξικά Μεθυλοπεντύλια	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΙΟ	17	1233
Μεθυλοτριτοπεντυλαιθέρας	ΤΡΙΤΑΜΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1993
Μεθυλοπεντυλοκετόνη	ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	17	1110
Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
2-Μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
4-Μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
Δισοκυανικό Μεθυλο φαινυλένιο	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
4-Μεθυλο-1,3-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
4-Μεθυλο-ο-φαινυλενο-δισοκυανικό	ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
2-Μεθυλο-2-φαινυλοπροπάνιο	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2079
Μεθυλοπροπανόλη	ΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1129
2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3 -ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ		17	
2-Μεθυλο-1-προπανόλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1212
2-Μεθυλ-2-προπανόλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλοπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Μεθυλοπροπ-2-ινιονιτρύλιο	ΜΕΘΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	3079
2-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
Άλφα-Μεθυλοπροπινοικό οξύ	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2531
2-Μεθυλοπροπορ-1-ενυλομεθυλοκετόνη	ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΣΙΤΥΛΙΟΥ	17	1229

Κεφάλαιο 19 του IBC 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	ΤΡΙΤΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Μεθυλοπροπυλοβενζόλιο	Ρ-ΚΙΜΟΑΙΟ	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-Μεθυλοτριμεθυλινογλυκόλη	2-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΟΛΗ	17	
Ουσία Metolachlor	N-(2-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)-2-ΑΙΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΗ	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
ΜΙΛΑΣΣΑ		18	
ΣΥΜΠΛΟΚΟ		17	
ΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ			
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	Ν-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 ΛΑΚΥΛΙΑ 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 ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ- ΦΟΡΜΑΛΛΕΥΔΗΣ		17	
Νάφθα (πετρέλαιο), Ελαφρά Ατμοπυρολυμένα Αρωματικά	ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΑΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ)	17	
Διαλύτης ασφαλείας νάφθας	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ (15-20%) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ	17	1300
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Νεοδεκανοικό οξύ, 2,3, εποξυπροπυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Νεοδεκανοικό οξύ, γλυκιδυλεστέρα	ΓΛΥΚΙΔΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ C10 ΤΡΙΑΛΚΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
Νεοδεκανοικό οξύ, βινυλεστέρα	ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	
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 (ΛΙΓΟΤΕΡΟ 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 ΝΙΤΡΙΑΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		17	
2,2 ,2 Νιτριλοτριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
2,2 ,2 Νιτριλοτριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Νιτρύλο-2,2,2 -τριαιθανόλη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
1,1,1-Νιτριλοτριπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
1,1,1-Νιτριλοτριπροπαν-2-όλη	ΤΡΙΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ		17	1662
Νιτροβενζόλη	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
ο- Νιτροχλωροβενζόλιο	Ο- ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1578
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		17	2842
ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (80%)		17	
ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ (20%)		17	
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ		17	
1-NΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ(ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ 15% Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ)		17	
Όρθο-Νιτροφαινόλη (τετηγμένο)	O-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
2-Νιτροφαινόλη	O-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
2-Νιτροφαινόλη (τετηγμένη)	O-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
Ο-Νιτροφαινόλη	O-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)	17	1663
O-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	1663
1-H – 2 -ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	2608

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΜΙΓΜΑ ΝΙΤΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (60%) ΝΙΤΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ (40%)		17	
2-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΔΙΑ	17	1664
4-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΔΙΑ	17	1664
o-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΔΙΑ	17	1664
p-Νιτροτολουόλιο	Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΔΙΑ	17	1664
Ο Η Ρ ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΔΙΑ		17	1664
ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	1920
1 – ΕΝΝΕΑΝΙΚΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
n- Εννεάνιο	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1920
ΕΝΝΕΑΝΙΚΟ ΟΞΥ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Εννεανόλες	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
ΜΗ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΙΟΙΟΤΗΤΑΣ		17	
ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Εννευλοκαρβινόλη	ΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Εννεϋλένιο	ΕΝΝΕΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Εννεϋλικός υδρίτης	ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1920
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ		17	
ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ		17	
ΠΟΛΥ (4+) ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΕΝΝΕΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ			
Άλφα-4-Εννευλοφαινολο-ομέγα-υδροξυπολυ(οξυαιθυλένιο) (β)	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17	
Ουσία Nopinen	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	ΑΛΚΟΟΔΕΣ (C13+)	17	
Οκταδεκαν-1-όλη	ΑΛΚΟΟΔΕΣ (C13+)	17	
Οκτανάλη	ΟΚΤΥΛΑΛΛΕΥΔΕΣ	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	
Οκτοικό 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 ΑΛΛΕΥΔΕΣ		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	
Οναθιλικό αξύ	N-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Έλαιο ουσίας Mirbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Έλαιο ουσίας Myrbane	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1662
Έλαιο ουσίας Τουρπιντίνης	ΤΟΥΡΠΙΝΤΙΝΗ	17	1299
Έλαιο Βιτριόλη	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17	1830
Έλαιο wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	17	
Ελαιαμίνη	ΕΛΑΙΑΜΙΝΗ	17	
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ		17	
ΟΛΕΦΙΝΟΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2000+)			
ΜΙΓΜΑ ΟΛΕΦΙΝΗΣ (C5-C7)		17	
ΜΙΓΜΑ ΟΛΕΦΙΝΗΣ (C5-C15)		17	
ΟΛΕΦΙΝΕΣ (C13+ ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΛΦΑ -ΟΛΕΦΙΝΩΝ (C6-C18)		17	
ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ		17	
ΕΛΑΙΟ		17	1831
ΕΛΕΥΛΑΜΙΝΗ		17	
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ		17	
Ορθοφωσφορικό οξύ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	17	1805
Οξάλιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Οξαλαλδεϋδη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3-Οξαλεντανο-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- ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	2490

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2.2 Οξυδίς (1-αιθυλενοξύ) διαιθανόλη	ΤΡΙΤΑΙΟΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
2,2-Οξυδίσοπροπάνιο	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΕΡΑΣ	17	1159
2,2- Οξυδιαιθανόλη	ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
1,1 – Οξυδιπροπαν-2-όλη	ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Οξυαιθανοικό οξύ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (70% Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17	3265
ΜΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ		17	1993
Οξυμεθυλένιο	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ (45%Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17	1198,2209
ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΩΝ		17	
ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17	
ΟΞΥ ΦΟΙΝΙΚΟΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟΥ		17	
ΕΛΑΙΟ ΠΥΡΗΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑ		17	
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	ΕΝΝΕΥΛΙΚΗ 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	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΠΕΝΤΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ		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 Πεντανιανίου	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ (50% Η ΔΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
n- Πεντάνιο	ΠΕΝΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1265

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
ΠΙΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
ΜΙΓΜΑ Ν-ΠΙΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (64%)/ 2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (36%)		17	
Τριτ-Πεντανοικό οξύ	ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
1 – Πεντανόλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Πενταν-1-όλη	N-ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
2-Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Πενταν-2-όλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
3- Πεντανόλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Πενταν-3-όλη	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗΣ ΑΜΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
Οξική 1- Πεντανόλη	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 ΠΙΕΝΤΑΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΠΙΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
Πεντ-1-ένιο	ΠΙΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
n- Πεντένιο	ΠΙΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Πεντένια	ΠΙΕΝΤΕΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Οξικό Πεντύλιο	ΟΞΙΚΟ ΑΜΥΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1104
Δευτεροταγής Οξικό Πεντύλιο (a)	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
Περχλωρομεθάνιο	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΩΡΑΚΑΣ	17	1846
Υπερυδροαζεπίνη	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΕΙΜΙΝΗ	17	2493
ΒΑΖΕΛΙΝΗ		17	
Βαζελίνη	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	17	
Φαινίο	ΒΕΝΖΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ 10% ΒΕΝΖΟΛΙΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ (1)	17	1114
Φαινικό οξύ	ΦΑΙΝΟΛΗ	17	2312
ΦΑΙΝΟΛΗ		17	2312
2-Φαινοξυαθιανόλη	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	
Φαινυλό «κυτταρόλυτο»	ΑΙΘΥΛΑΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Φαινυλογλωρίδιο	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1134
1-Φαινυλοδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) BENZOΛΙΑ	17	
Φαινυλοδωδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) BENZOΛΙΑ	17	
Φαινυλοαιθάνιο	ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	1175
Φαινυλαιθέρας	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΑΡΑΣ	17	
Φαινυλαιθυλένιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟ	17	2055
1-(Φαινυλαιθυλό)ξυλένιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΑΙΘΑΝΙΟ	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 ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
2- Φαινυλοπροπένιο	ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΣΤΥΡΟΛΙΟ	17	2303
1-Φαινυλοτετραδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
1-Φαινυλοτριδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
1-Φαινυλοδεκάνιο	ΑΛΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (C9+)	17	
Φαινυλοξυλολαϊθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ		17	
1-Φαινυλο-1-(2,5-ξύλυλ) Αιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
1-Φαινυλο-1-(3,4-ξύλυλ) Αιθάνιο	1-ΦΑΙΝΥΛΟ-1-ΞΥΛΟΛΑΙΘΑΝΙΟ	17	
ΦΩΣΦΩΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ , ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗ(C12-C14)		17	2053
L-άλφα-Φωσφατιδυλογλώριο	ΛΕΚΙΘΙΝΗ	18	
N-(Φωσφονομεθυλογλυκίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΜΠΕΙΡΙΧΕΙ 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 Διδενκυλεστέρα	ΦΘΑΛΙΚΟ ΔΙΟΥΝΔΕΚΥΛΙΟ	17	
ΦΘΑΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΣ)		17	2214
2-Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
3-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
4- Πικολίνη	4- ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Άλφα- Πικολίνη	2- ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Βήτα-Πικολίνη	3- ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	17	2313
Γάμμα -Πικολίνη	4 - ΜΕΘΥΛΟΠΙΥΡΙΔΙΝΗ	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 (οξυαθυλένιο-οξυαθυλένιο οξυφθαλοϋλο)	ΦΘΑΛΙΚΗ ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Πολύ(οξειδίο προπυλενίου)	ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Πολύ (νάτριο καρβοξυλατοαθυλένιο)	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΟ (C18-C22) ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΕ ΞΥΛΟΙΟ		17	
ΠΟΛΥ (2-8)ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛ (C1-C6) ΑΙΘΕΡΑΣ		17	
ΟΞΙΚΟ ΠΟΔΥ (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)		17	3257
ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ/ΣΥΜΠΙΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ – ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ			
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ		18	
ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΙΟ		17	
ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΝΥΔΟ 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 (ρ-εννευλοφαινυλ) αιθέρας	ΑΛΚΑΡΥΛΟΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ (C9-C20)	17	
Πολύ (αιθυλενοξειδίο)	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 παραφινέλειο)	ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΑΝΩ ΤΟΥ 50% C5-C20 ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)	17	2734(i) (2735)
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΣΙΔΗΡΟΥΧΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ		17	
Πολυγλυστιτόλη	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΔΟ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΠΟΛΥ 3% ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ)		18	
Σιρόπι Πολυγλυκιτόλης	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΟ ΑΜΥΔΟ	18	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥ (ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ)-CRAFT- Ν-ΠΟΛΥ (ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΥ) (90% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ (C10-C14)		17	
ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ		17	
Πολυισοβουτυλένιο		17	
ΠΟΛΥ (4+) ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ		17	
ΙΣΟΚΥΑΝΑΤΙΟ ΠΟΛΥΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΙΟΥ		17	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 (οξυατιθυλένιο)	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑΣ (ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 1350+)	17	
ΜΟΝΟΟΛΕΙΚΗ ΠΟΛΥ (20) ΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΩΡΒΙΤΑΝΗ		17	
Πολύ [οξυ-ρ-φαινυλενομεθυλενο-ρ-φαινυλενοξύ(2-υδροξυτριμεθυλένιο)]	ΑΙΓΑΛΥΚΙΛΑΙΘΕΡΑΣ 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 [οξείδιο 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 ΥΑΡΟΞΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ		17	1814
ΕΛΑΪΚΟ ΚΑΛΙΟ		17	
ΘΕΙΩΣΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Προπανάλη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1275
Προπαν-1-αμίνη	N- ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
2- Προπαναμίνη	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1221
1,2 -Προπανεδιολη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Προπανο-1,2 -διόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
1,2 Κυκλικό Ανθρακικό Προπανοδιόλη	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	18	
Προπανεντριύλιο	ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	2404
1,2,3 – Προπανοτριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Προπανο-1,2,3-τριόλη	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
1,2,3 Τριαξεική προπανοτριόλη	ΤΡΙΑΞΕΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟΥ	17	
Προπανοϊκό οξύ	ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	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 Προπεναμίδης, 50% ή λιγότερο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ (50% ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2074
Προπενεντρίλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	17	1093
Οξείδιο Προπενίου	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
Προπενικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
Διάλυμα Ομοπολωμερούς 2- Προπενοϊκού οξέος, (40% ή λιγότερο)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (40% ή 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	
ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ		17	1275
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	1848
Προπανοϊκός αλδενδης	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1275
ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		17	2496
ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ		17	2404
Βήτα-Προπιοναλακτόνη	ΒΗΤΑ-ΠΡΟΠΙΟΛΑΚΤΟΝΗ	17	
Προπιονονιτρύλιο	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 Αλδενδη	ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	1275
Προπυλαμίνη	N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	1277
N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ		17	1277
ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	
n- Προπύλοβενζόλιο	ΠΡΟΠΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Προπυλοκαρβινόλη	N- ΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	18	

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Προπυλενοαλδεύδη	ΚΡΟΤΟΝΑΛΛΕΥΔΗ	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-κρεεζόλη	ΑΛΚΥΛΟ (C8-C9) ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	17	1993
Προπυλενοεποξείδιο	ΟΞΕΙΔΙΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	1280
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		18	
1,2 Προπυλενογλυκόλη	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	18	
Προπυλενογλυκόλη π- βουτυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Προπυλενογλυκόλη αιθυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
Προπυλενογλυκόλη μεθυλαιθέρα	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	17	
ΟΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ		17	
ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΜΟΝΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
Προπυλενογλυκόλη μονοβοτυλαιθέρα	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- Προπύλο-1-προπαναμίνη	ΔΙ-N-ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ	17	2383
Ψευδοβοτυλένιο Γλυκόλης	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
Ψευδοκιμόνιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ-ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Ψευδοπινένιο	ΒΗΤΑ- ΠΙΝΕΝΙΟ	17	2368
Pygas	BENZINH ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)	17	
ΠΥΡΙΔΙΝΗ		17	1282
Πυροακετικό οξύ	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
Πυροακετικός αιθέρας	ΑΚΕΤΟΝΗ	18	
BENZINH ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΛΙΟ)		17	
BENZINH ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (νάρθα 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 ΕΜΠΕΙΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 4% ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ)		17	
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ		17	
ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟ ΡΗΤΙΝΗΣ		17	
ΕΛΑΙΟ ΑΠΟ ΠΙΤΟΥΡΟ ΡΥΖΙΟΥ		17	
ΚΟΛΟΦΩΝΙΟ		17	
ΟΙΝΟΠΙΝΕΥΜΑ	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	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	17	1832
Ανθρακικό νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ 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 Θεικού Νατρίου 1,3 - Βενζοθειαζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17	
Διάλυμα Θεικού Νατρίου 1,3 – Βενζοθεια-2-ζολίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	17	
Διάλυμα Διττανθρακικού Νατρίου (λιγότερο από 10%)		18	
Διγρωμικό 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 ΒΡΩΜΙΟΥΟΥ ΝΤΡΙΟΥ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 50%)		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2428
Κρυσταλικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΥΣΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (70% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Διάλυμα Γλυκίνης Νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΙΝΗΣ	17	
Ενυδρό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΥΔΡΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (6% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	
Υδροσουλφίδιο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	2949
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΟΥΧΟΥ (6% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)/ΑΝΩΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (3% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)			
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (45% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)		17	2693

Κεφάλαιο 19 του ΙΒC 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
Μεθυλκρβαμοδιθεϊκό νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Μεθυλοθειοκαρβαμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
N- μεθυλοθειοκαρβαμικό Νάτριο	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
Διάλυμα μεθυλοθειακαρβαμικού 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 – φορμαλδεΰδης	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	17	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ		17	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΚΟΥ 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 τολυνίου νατρίου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΡΕΣΥΔΙΚΟΥ 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	ΑΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΟΥ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ	17	1300
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ		17	2055
Στυρόλη	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17	2055

Κεφάλαιο 19 του IBC Κόδικα

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 ΠΟΛΥΑΚΡΥΔΙΚΟΥ		18	
ΘΕΙΟ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ)		17	2448
ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ		17	1830
Ατμίζον Θεικό οξύ	ΕΛΑΙΟ	17	1831
ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ, ΑΝΑΛΩΜΕΝΟ		17	1832
Θεική Χλωρούδρινη	ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	1754
Θεικός 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	
ΑΠΙΟΣΤΑΓΜΕΝΟ 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	Βίτα πινένιο	17	2368
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκαμεθυλενοδιαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17	
3,6,9,12- Τετρααζατετραδεκανο-1,14 διαμίνη	ΠΕΝΤΑΑΙΘΥΛΕΝΟΕΞΑΜΙΝΗ	17	
1,3,5,7- Τετρααζατρικυκλο (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+) BENΖΟΛΙΑ	17	
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ		17	2320

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
Τετρααιθυλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τετρααιθυλομπλουμπάνιο	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ/ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΤΕΤΡΑΙΟΥΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ (20% ΣΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ)		18	
3 ^a ,4,7 ^a -Τετραϋδρο-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
Διοξείδιο Τετραυδροθειοφαίνιο-1	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Διοξείδιο 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	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	2205
Τετραμεθυλενοδικυανίδιο	ΑΔΙΠΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	2205
Τετραμεθυλενογλυκόλη (α)	ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗ	17	
Οξείδιο Τετραμεθυλένιο	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	17	2056
Τετραμεθυλενοσουλφόνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Τετραμεθυλομόλυβδος	ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΥΛΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ)	17	1649
Τετραπροπυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ (C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Τετραπροπυλενοβενζόλιο	ΔΩΔΕΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	17	
Μυρμηκικό τερτύλιο	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ	17	2393
Θειοκυκλοπεντάνιο-1,1-διοξείδιο	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
4- θειαπεντανάλη	3- (ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΥΔΗ	17	
Θειοκυκλοπεντάνιο-1,1-διοξείδιο	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Θειοφάνη Σουλφολάνη	ΣΟΥΛΦΟΛΑΝΗ	17	
Θειοσουλφορικό οξύ, άλας δικαλίου	ΘΕΙΟΘΕΙΠΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (50% Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
Οξείδιο 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
ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2078
2-Τολουιδίνη	Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
Ο-ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ		17	1708
Τολουσόλιο	Τολουίνη	17	1294
ο- Τολυλαμίνη	Ο- ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	17	1708
2,4 – Τολυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΕΝΕΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709

Κεφάλαιο 19 του IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. UN
2,6 – Τολυλενοδιαμίνη	ΤΟΛΟΥΟΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	17	1709
Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
2,4 -Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
m-Τολυλενοισοκυανικό	ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ	17	2078
ΤΟΞΥΛΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	17	2215
ΣΙΡΟΠΙ ΜΕΛΑΣΑΣ	ΜΕΛΑΣΑ	18	
Τριακετίνη	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΟΞΑΛΗΣ (40% Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	17	
3,6,9- Τριαζαουνδέκαμεθυλενοδιαμίνη	ΤΕΤΡΑΙΘΥΛΕΝΟΠΕΝΤΑΜΙΝΗ	17	2320
3,6,9- Τριαζαουνδέκανο-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	
Τριγλωροαιθένιο	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	17	1710
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		17	1710
Τριγλωρομεθάνιο	ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ	17	1888
1,2,3 - ΤΡΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		17	
1,1,2 – ΤΡΙΧΛΩΡΟ- 1,2,2 – ΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ		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-υδροξυαθυλ)αμίνη	ΤΡΙΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Τριυδροξυπροπάνιο	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	18	
Τριυδροξυτριαθυλαμίνη		17	
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ		17	
ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΆΛΑΤΑ		17	
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΣΙΚΟ 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 ΆΛΚΟΟΛΗ	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- Τριμεθυλενδιοξυπροπαν-1-όλη	ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	17	
ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΛΟ ΠΡΟΠΑΝΙΟ ΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ		17	
2,2,4 – Τριμεθυλοπεντάνιο	ΟΚΤΑΝΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	1262
2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 –ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΗ ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17	
2,2,4 – Τριμεθυλοπεντάνιο- 1,3 – διόλο-δισοβουτυρικό	2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 –ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΟ ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ	17	
2,2,4 – ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3 –ΠΕΝΤΑΝΕΔΙΟΛΟ -1 -ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ		17	
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντένιο -1	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντ-1-ένιο	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντένιο -2	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,4 –Τριμεθυλοπεντ-2-ένιο	ΔΙΙΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ	17	2050
2,4,6 –Τριμεθυλο-1,3,5 -τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ	17	1264
2,4,6 – Τριμεθυλο- s – τριοξάνη	ΠΑΡΑΛΔΕΥΔΗ	17	1264
Τριοξάνη	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 -ΤΡΟΞΑΝΗ	17	
Τριομεθυλένιο	1,3,5 -ΤΡΟΞΑΝΗ	17	
Τριπροπυλένιο	ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	17	2057
ΤΡΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ		17	
Τριπροπυλενογλυκόλη Μεθυλαιθέρας	ΠΟΛΥ (2-8) ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΜΟΝΟΑΛΚΥΛ(C1-C6) 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 –ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Τρι (2-υδροξυπροπυλ) αμίνη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Τρι (2-υδροξύ-1-προπυλ) αμίνη	ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	17	
Διάλυμα Τρι(2- υδροξυπροπυλ)αμμώνιος 2,4- διχλωροφαινοξακετικού	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ 2,4 – ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ , ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	17	
Διάλυμα Τρισάτριου 2 – [καρβοξυλατομεθυλο(2-υδροξυαιθυλο) άμινο] οξικό αιθυλιμινόδι	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ N- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα Τρισάτριου N – [καρβοξυμεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)-N,N αιθυλενοδιγλυκίνη]	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ N- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα Τριακετικού Τρισάτριου N- (2-υδροξυαιθυλο)αιθυλινιδιαμίνη- N, N,N	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ N- (ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΕΤΡΙΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Διάλυμα Νιτριλοτριακετικού Τρισάτριου	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΡΙΣΑΡΤΙΟΥ 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 A	ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
1 – ΕΝΔΕΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΛΑΥΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Ενδεκάνιο	N-ΑΛΚΑΝΙΑ (C10+)	17	
ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ		17	
Ενδεκεν-1-όλη	ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	
1 - ΕΝΔΕΚΕΝΙΟ		17	
Ενδεκ-1-ένιο	1-ΕΝΔΕΚΕΝΙΟ	17	
ΕΝΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		17	
Ενδεκυλοβενζόλιο	ΑΛΚΥΛΟ(C9+) ΒΕΝΖΟΛΙΑ	17	
Ενδεκυλικό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
N -Ενδεκυλικό οξύ	ΕΝΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Uns-τριμεθυλοβενζόλιο	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Ουρία, υγρό αμμώνιας	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΥΡΙΑΣ / ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1% ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΜΜΩΝΙΑ)	17	
Διαλύματα ουρίας, ανθρακικού αμμώνιου	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 IBC Κώδικα

Όνομα Ευρετηρίου	Όνομα Προϊόντος	Κεφ	Αρ. ΟΝ
Ουσία Valeral	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)		17	2058
Ν -ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	2058
Βαλεριανικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
η- Βαλερικό οξύ	ΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Βαλερική Αλδεύδη	ΒΑΛΕΡΑΛΔΕΥΔΗ (ΟΛΑ ΙΣΟΜΕΡΗ)	17	
Βαλερόνη	ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	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 ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟ)		18	
Οξύ ξυδιού	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Νάφθα ξυδιού	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	17	
ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17	1301
Βινυλοβενζόλιο	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	17	2055
Βινυλοκαρβινόλη	ΑΛΛΥΔΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	17	1098
Κυανιούχο Βινύλιο	ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΔΙΟ	17	1093
Αιθανούχο Βινύλιο	ΟΞΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ	17	1301
ΒΙΝΥΛΑΙΟΘΥΛΑΙΘΕΡΑΣ		17	1302
Βινυλοφορμικό οξύ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	17	2218
ΧΑΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ		17	1303
ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΙΚΟ ΒΙΝΥΛΙΟ		17	
ΒΙΝΥΛΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟ		17	2618
Τριγλωρίδιο Βινίλιου	1,1,2, - ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	17	
Έλαιο Καστανού Βιτριολιού	ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ	17	1831
ΥΔΩΡ		18	
Διαλύματα υάλου ύδατος	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	
ΚΗΡΟΙ		17	
Λευκό bole	ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΟΛΙΝΗΣ	18	
Λευκό Καυστικό Διάλυμα	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	17	1824
ΛΕΥΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΧΑΜΗΛΗ (15%-20%) ΑΡΩΜΑΤΟΣ		17	1300
Λευκή Η πίσσα	ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ (ΤΕΤΗΓΜΕΝΗ)	17	2304
Οίνος	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, N.O.S	18	
Αιθέρια έλαια του Wintergreen	ΣΑΛΙΚΥΔΙΚΟ ΜΕΘΟΥΔΙΟ	17	
Μεθυλαλκόλη	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	ΧΥΑΕΝΙΑ	17	1307
ΑΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΑΡΥΛΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C7-C16)		17	
ΑΛΚΥΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ		17	
ΑΙΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (C3- C14)		17	
Αλμη γεώτρησης Βρωμιούχου ψευδαργύρου	ΑΛΜΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ (ΠΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΕΧΕΙ ΆΛΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ)	17	
z- Οκταδεκ-9-ενεναμίνη	ΟΛΕΥΔΑΜΙΝΗ	17	
(Z) - Οκταδεκ-9-ενοικό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ	17	
Z - Οκταδεκ-9-ενοικό οξύ	ΕΛΑΙΚΟ ΟΞΥ	17	
(Z) - Οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	ΟΛΕΥΔΑΜΙΝΗ	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