

**Compilation of Hazardous and Toxic Air Pollutants For North Carolina Emission Inventory and Permitting
(for a listing of content of groups of substances, see separate report)**

Pollutant Code or CAS	Description	TAP	HAP	VOC	PM	<i>de minimus</i> (pounds/yr)
A						
83329	Acenaphthene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
208968	Acenaphthylene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
75070	Acetaldehyde	Y	Y	Y		10
60355	Acetamide		Y	Y		10
64197	Acetic acid	Y		Y		100
75058	Acetonitrile		Y	Y		100
98862	Acetophenone		Y	Y		100
53963	Acetylaminofluorene,2 (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	1
107028	Acrolein	Y	Y	Y		10
79061	Acrylamide		Y	Y		100
79107	Acrylic acid		Y	Y		10
107131	Acrylonitrile	Y	Y	Y		10
107051	Allyl chloride		Y	Y		100
92671	Aminobiphenyl, 4- (Component of 83329/POMTV)	Y	Y		Y	1
7664417	Ammonia (as NH3)	Y				100
7788989	Ammonium chromate (VI) (Component of SolCR6)	Y	Y		Y	0.01
7789095	Ammonium dichromate(VI)(Component of SolCR6)	Y	Y		Y	0.01
62533	Aniline	Y	Y	Y		1
90040	Anisidine, o-		Y	Y		1
120127	Anthracene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
SBC	Antimony & Compounds (total mass, inc elemental SB)		Y		Y	10
7440360	Antimony Metal - (Component of SBC)		Y		Y	10
1327339	Antimony Oxide -(Component of SBC)		Y		Y	10
7783702	Antimony Pentafluoride -(Component of SBC)		Y		Y	10
10025919	Antimony Trichloride -(Component of SBC)		Y		Y	10
1309644	Antimony Trioxide -(Component of SBC)		Y		Y	1
1345046	Antimony Trisulfide -(Component of SBC)		Y		Y	10
SBC-Other	Antimony Unlisted Compounds (Component of SBC - Specify)		Y		Y	10
ASC	Arsenic & Compounds (total mass of elemental AS, arsine and all inorganic compounds)	Y	Y		Y	0.01
1327522	Arsenic Acid (Component of ASC)		Y		Y	0.01
7784421	Arsenic Compounds -Arsine gas (Component of ASC)		Y		Y	0.01
7440382	Arsenic Metal, elemental unreacted (Component of ASC)		Y		Y	0.01
1303282	Arsenic Pentoxide (Component of ASC)		Y		Y	0.01
1327533	Arsenic Trioxide (Component of ASC)		Y		Y	0.01
ASC-Other	Arsenic Unlisted Compounds (Component of ASC - Specify)		Y		Y	0.01
1332214	Asbestos	Y	Y		Y	0.001
151564	Aziridine	Y	Y	Y		10
B						
10294403	Barium chromate (Componet of CRC & NSCR6)	Y	Y		Y	0.01
56553	Benz(a)anthracene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y		Y	1
71432	Benzene	Y	Y	Y		10
92875	Benzidine & salts (Component of 83329/POMTV)	Y	Y	Y	Y	1
50328	Benzo(a)pyrene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)	Y	Y	Y	Y	1
205992	Benzo(b)fluoranthene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y		Y	1
191242	Benzo(ghi)perylene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
207089	Benzo(k)fluoranthene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y		Y	1
98077	Benzotrichloride		Y	Y		10
100447	Benzyl chloride	Y	Y	Y		10
BEC	Beryllium & compounds (Total mass)	Y	Y		Y	1
BEC-Other	Beryllium Compound, Unlisted (Specify & Component of BEC)		Y		Y	1
7787475	Beryllium chloride (Component of BEC)	Y	Y		Y	1
7787497	Beryllium fluoride (Component of BEC & Fluorides)	Y	Y		Y	1
7440417	Beryllium metal (unreacted) (Component of BEC)	Y	Y		Y	1
13597994	Beryllium nitrate (Component of BEC)	Y	Y		Y	1
92524	Biphenyl (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	10
542881	Bis-chloromethyl ether	Y	Y	Y		0.01
7726956	Bromine	Y				10
75252	Bromoform		Y	Y		10
106990	Butadiene, 1,3-	Y	Y	Y		1
112072	Butoxyethyl Acetate 2- (Component of GLYET)		Y	Y		100
124174	Butyl Carbitol Acetate (Component of GLYET)		Y	Y		100

C

76131	CFC- 113 (Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 1,1,2-)	Y			100
75694	CFC-11(Trichlorofluoromethane)	Y			100
75718	CFC-12 (Dichlorodifluoromethane)	Y			100
CDC	Cadmium & compounds (total mass inc elemental metal)	Y	Y	Y	0.1
7440439	Cadmium Metal (elemental unreacted, Component of CDC)	Y	Y	Y	0.1
10325947	Cadmium Nitrate (Component of CDC)		Y	Y	0.1
10124364	Cadmium Sulfate (Component of CDC)		Y	Y	0.01
1306236	Cadmium Sulfide (Component of CDC)		Y	Y	0.01
CDC-Other	Cadmium Unlisted Compounds (Specify & Component of CDC)		Y		0.1
543908	Cadmium acetate (Component of CDC)	Y	Y	Y	0.1
7789426	Cadmium bromide (Component of CDC)		Y	Y	0.1
10108642	Cadmium chloride (Component of CDC)		Y	Y	0.01
7790809	Cadmium iodide (Component of CDC)		Y	Y	0.1
2223930	Cadmium octadecanoic acid (Component of CDC)		Y	Y	0.1
1306190	Cadmium oxide (Component of CDC)		Y	Y	0.01
13765190	Calcium chromate (VI) (Component of BioCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
156627	Calcium cyananide-(Component of CNC)		Y	Y	100
14307336	Calcium dichromate (VI) (Component of BioCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
133062	Captan		Y	Y	10
63252	Carbaryl (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	10
75150	Carbon disulfide	Y	Y		10
56235	Carbon tetrachloride	Y	Y	Y	1
463581	Carbonyl sulfide		Y	Y	1
120809	Catechol		Y	Y	100
111159	Cellosolve Acetate (Component of GLYET)		Y	Y	100
133904	Chloramben		Y	Y	1
57749	Chlordane		Y	Y	1
7782505	Chlorine	Y	Y		100
10049044	Chlorine dioxide	Y			1000
79118	Chloroacetic acid		Y	Y	100
532274	Chloroacetophenone, 2-		Y	Y	0.1
108907	Chlorobenzene	Y	Y	Y	10
510156	Chlorobenzilate (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	1
67663	Chloroform	Y	Y	Y	100
107302	Chloromethyl methyl ether		Y	Y	0.01
126998	Chloroprene	Y	Y	Y	10
BioCR6	Chromate (VI) Bioavailable Pigments as a Group (Component of BioCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
7738945	Chromic acid (VI) (Component of SolCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
10101538	Chromic sulfate (III) (Component of CRC)		Y	Y	0.1
13530682	Chromic sulfuric acid (Component of CRC)		Y	Y	0.1
NSCR6	Chromium (VI) Non-Specific Compounds, as Chrom(VI) (Component CRC)	Y	Y	Y	0.01
NSCR6-Other	Chromium (VI) Non-Specific, Unlisted (Specify & Component of NSCR6 & CRC)				0.01
SolCR6	Chromium (VI) Soluble Chromate Compounds (Component of CRC)	Y	Y	Y	0.01
CRC	Chromium - All/Total (Inc Chromium (VI) categories, metal and Others)		Y	Y	0.1
10049055	Chromium Chloride (II) (Component of CRC)		Y	Y	0.1
12018018	Chromium Dioxide (IV)(Component of NSCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
1308141	Chromium Hydroxide(II)(Component of CRC)		Y	Y	0.1
CRC-Other	Chromium Unlisted Compounds (Specify & Component of CRC)				0.1
12018198	Chromium Zinc Oxide (Component of CRC)		Y	Y	0.1
1333820	ChromiumTrioxide (VI)(Component of NSCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
14977618	Chromyl Chloride (VI) (Component of NSCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
7788967	Chromyl Fluoride(VI) (Component of NSCR6 & CRC)	Y	Y	Y	0.01
218019	Chrysene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y	Y	1
1345160	Cobalt Aluminate (Component of COC)		Y	Y	1
16842038	Cobalt Carbonate (Component of COC)		Y	Y	1
COC-Other	Cobalt Unlisted Compound (Specify & Component of COC)				1
COC	Cobalt compounds		Y	Y	1
1319773	Cresol (mixed isomers)	Y	Y	Y	10
108394	Cresol, m-	Y	Y		10
95487	Cresol, o-	Y	Y		10
106445	Cresol, p-	Y	Y		10
98828	Cumene		Y	Y	100
CNC-Other	Cyanide Unlisted Compounds (Specify & Component of CNC)				1
CNC	Cyanide compounds (see also hydrogen cyanide)		Y		10
140294	Cyanide, benzyl (Component of CNC)		Y		10

D

94757	D, 2,4 (salts & esters)		Y	Y		1
72559	DDE (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
117817	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Y		Y		10
334883	Diazomethane		Y	Y		0.1
53703	Dibenzo(a,h)anthracene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y		Y	1
96128	Dibromo-3-chloropropane, 1,2-		Y	Y		10
84742	Dibutylphthalate		Y	Y		100
106467	Dichlorobenzene(p), 1,4-		Y	Y		1
91941	Dichlorobenzidine, 3,3'- (Component of 83329/POMTV)		Y	Y		1
111444	Dichloroethyl ether		Y	Y		10
75434	Dichlorofluoromethane	Y		Y		100
542756	Dichloropropene, 1,3-		Y	Y		1
62737	Dichlorvos		Y	Y		100
111422	Diethanolamine		Y	Y		100
121697	Diethyl aniline, N,N-		Y	Y		100
64675	Diethyl sulfate		Y	Y		1
119904	Dimethoxybenzidine, 3,3'- (Component of 83329/POMTV)		Y	Y		1
60117	Dimethyl aminoazobenzene		Y	Y		1
79447	Dimethyl carbamoyl chloride		Y	Y		1
68122	Dimethyl formamide		Y	Y		1
57147	Dimethyl hydrazine, 1,1-		Y	Y		1
131113	Dimethyl phthalate		Y	Y		10
77781	Dimethyl sulfate	Y	Y	Y		1
119937	Dimethylbenzidine, 3,3' (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	1
534521	Dinitro-o-cresol, 4,6- (& salts)		Y	Y		1
51285	Dinitrophenol, 2,4-		Y	Y		0.1
121142	Dinitrotoluene, 2,4-		Y	Y		0.1
123911	Dioxane, 1,4-	Y	Y	Y		0.01
122667	Diphenylhydrazine, 1,2-		Y	Y		0.1
E						
106898	Epichlorohydrin	Y	Y	Y		1
106887	Epoxybutane, 1,2-		Y	Y		1
141786	Ethyl acetate	Y		Y		10
140885	Ethyl acrylate		Y	Y		10
100414	Ethyl benzene		Y	Y		100
51796	Ethyl carbamate (urethane)		Y	Y		0.1
75003	Ethyl chloride (chloroethane)		Y	Y		10
75081	Ethyl mercaptan	Y	Y	Y		10
106934	Ethylene dibromide	Y	Y	Y		1
107062	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Y	Y	Y		1
107211	Ethylene glycol		Y	Y		100
110805	Ethylene glycol monoethyl ether (Component of GLYET)	Y		Y		100
75218	Ethylene oxide	Y	Y	Y		1
96457	Ethylene thiourea		Y	Y		100
107153	Ethylenediamine	Y		Y		1
75343	Ethylidene dichloride (1,1-dichloroethane)		Y	Y		100
F						
FMF	Fine mineral fibers		Y		Y	0.01
206440	Fluoranthene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
86737	Fluorene (Component of 83329/POMTV)		Y		Y	1
16984488	Fluorides (sum of all fluoride compounds)	Y			Y	10
7782414	Fluorine - (Component of Fluorides)	Y				10
50000	Formaldehyde	Y	Y	Y		10
132649	Furans - Dibenzofurans (group total - CAA - unchlorinated) (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	0.001
G						
GLYET-Other	Glycol Ethers, Unlisted (Specify & Component of GLYET) (See http://daq.state.nc.us/toxics/glycol/)					100
GLYET	Glycol ethers (total all individual glycol ethers-See http://daq.state.nc.us/toxics/glycol/)		Y	Y		100
H						
76448	Heptachlor		Y		Y	10
118741	Hexachlorobenzene		Y	Y		10
87683	Hexachlorobutadiene		Y	Y		10
77474	Hexachlorocyclopentadiene	Y	Y	Y		10
34465468	Hexachlorodibenzo dioxin mixture (Component of CLDC)	Y		Y		0.00001
57653857	Hexachlorodibenzo-p-dioxin 1,2,3,6,7,8 (Component of CLDC)	Y		Y		0.00001
67721	Hexachloroethane		Y	Y		10
822060	Hexamethylene-1,6-diisocyanate		Y	Y		1
680319	Hexamethylphosphoramide		Y	Y		10

HEXANEISO	Hexane (isomers, except n-hexane)	Y	Y		100	
110543	Hexane, n-	Y	Y	Y	100	
302012	Hydrazine	Y	Y		10	
7647010	Hydrogen chloride (hydrochloric acid)	Y	Y		100	
74908	Hydrogen cyanide (as HCN - Component of CNC)	Y	Y		10	
7664393	Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid as mass of HF- Component of Fluorides)	Y	Y		100	
7783075	Hydrogen selenide		Y		10	
7783064	Hydrogen sulfide	Y			1	
123319	Hydroquinone		Y	Y	10	
I						
193395	Indeno(1,2,3-cd)pyrene (Component of 83329/POMTV & 56553/7PAH)		Y	Y	1	
78591	Isophorone		Y	Y	1	
L						
7784409	Lead Arsenate (Component of PBC & ASC)		Y	Y	0.01	
598630	Lead Carbonate(Component of PBC)		Y	Y	10	
1309600	Lead Dioxide (Component of PBC)		Y	Y	10	
10099748	Lead Nitrate (Component of PBC)		Y	Y	10	
7446142	Lead Sulfate (Component of PBC)		Y	Y	10	
PBC-Other	Lead Unlisted Compounds (Specify and Component of PBC)				10	
PBC	Lead and Lead compounds		Y	Y	1	
7758976	Lead chromate (VI) (Component of PBC, NSCR6, & CRC)	Y	Y	Y	0.01	
1317368	Lead oxide (Component of PBC)		Y	Y	10	
58899	Lindane (all isomers)		Y	Y	10	
M						
108316	Maleic anhydride	Y	Y	Y	10	
MNC	Manganese & compounds	Y	Y	Y	10	
10377669	Manganese Nitrate (Component of MNC)	Y	Y	Y	100	
7785877	Manganese Sulfate (Component of MNC)	Y	Y	Y	100	
8030704	Manganese Tallate (Component of MNC)	Y	Y	Y	100	
MNC-Other	Manganese Unlisted Compounds (Specify & Component of MNC)	Y	Y	Y	10	
12079651	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl (Component of MNC)	Y	Y	Y	10	
1317346	Manganese oxide (Component of MNC)	Y	Y	Y	100	
1317357	Manganese tetroxide (Component of MNC)	Y	Y	Y	100	
7487947	Mercuric Chloride (Component of HGC)	Y	Y	Y	0.001	
HGC	Mercury & Compounds - all total mass, inc Hg Vapor	Y	Y	Y	0.001	
MERCALKYL	Mercury - Alkyl compounds, total mass (Component of HGC)	Y	Y	Y	0.001	
HGC-Other	Mercury Unlisted Compounds (Specify & Component of HGC)	Y			0.001	
MERCARYL	Mercury, aryl and inorganic compounds (Component of HGC)	Y	Y	Y	0.001	
7439976	Mercury, vapor (Component of HGC)	Y	Y		0.001	
67561	Methanol		Y	Y	1000	
72435	Methoxychlor		Y	Y	Y	100
74839	Methyl bromide		Y	Y	1	
74873	Methyl chloride		Y	Y	1	
71556	Methyl chloroform	Y	Y		100	
78933	Methyl ethyl ketone	Y		Y	100	
60344	Methyl hydrazine		Y	Y	10	
74884	Methyl iodide		Y	Y	10	
108101	Methyl isobutyl ketone	Y	Y	Y	10	
624839	Methyl isocyanate		Y	Y	1	
74931	Methyl mercaptan	Y		Y	1	
80626	Methyl methacrylate		Y	Y	1000	
1634044	Methyl tertiary butyl ether (MTBE)		Y	Y	100	
101144	Methylene bis(2-chloroaniline), 4,4- (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	1	
75092	Methylene chloride	Y	Y		1	
101688	Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	10	
101779	Methylenedianiline, 4,4-		Y	Y	1	
N						
91203	Naphthalene (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	1
373024/NIC	Nickel & Compounds, sum total mass, inc elemental		Y	Y	Y	1
373024	Nickel Acetate(Component of 373024/NIC)		Y	Y	Y	1
7786814	Nickel Sulfate (Component of 373024/NIC)		Y	Y	Y	1
NIC-Other	Nickel Unlisted Compounds (Specify & Component of 373024/NIC)				Y	1
13462889	Nickel bromide (Component of 373024/NIC)		Y	Y	Y	1
12710360	Nickel carbide (Component of 373024/NIC)		Y	Y	Y	1
13463393	Nickel carbonyl (Component of 373024/NIC)	Y	Y	Y	Y	1
7718549	Nickel chloride (Component of 373024/NIC)		Y	Y	Y	1
7440020	Nickel metal (Component of 373024/NIC)	Y	Y	Y	Y	1

	13138459	Nickel nitrate (Component of 373024/NIC)		Y	Y	1	
	12035722	Nickel subsulfide (Component of 373024/NIC)	Y	Y	Y	1	
NICKSOLCP		Nickel, soluble compounds as nickel (Component of 373024/NIC)	Y	Y	Y	1	
	7697372	Nitric acid	Y		Y	100	
	98953	Nitrobenzene	Y	Y	Y	10	
	92933	Nitrobiphenyl 4 (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	Y	1
	100027	Nitrophenol, 4-		Y	Y	10	
	79469	Nitropropane, 2-		Y	Y	10	
	684935	Nitroso-N-methylurea, N-		Y	Y	1	
	62759	Nitrosodimethylamine, N-	Y	Y	Y	1	
	59892	Nitrosomorpholine, N-		Y	Y	10	
O							
	10028156	Ozone				1000	
P							
	56382	Parathion		Y	Y	1	
	82688	Pentachloronitrobenzene		Y	Y	10	
	87865	Pentachlorophenol	Y	Y	Y	1	
	127184	Perchloroethylene (tetrachloroethylene)	Y	Y		100	
	85018	Phenanthrene (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	1	
	108952	Phenol	Y	Y	Y	100	
	106503	Phenylenediamine, p-		Y	Y	100	
	75445	Phosgene	Y	Y		10	
	7803512	Phosphine	Y	Y		10	
	7723140	Phosphorus Metal, Yellow or White		Y	Y	1	
	10025873	Phosphorus oxychloride				1	
	7719122	Phosphorus trichloride				1	
	85449	Phthalic anhydride		Y	Y	10	
	1336363	Polychlorinated biphenyls (PCB)	Y	Y	Y	10	
56553/7PAH		Polycyclic Organic Matter (7 PAH Compounds for NIF)		Y	Y	1	
POM		Polycyclic Organic Matter (Inc PAH, dioxins, etc. NC & AP 42 historic)		Y	Y	1	
83329/POMTV		Polycyclic Organic Matter (Specific Compounds from OAQPS for TV)		Y	Y	1	
	7789006	Potassium Chromate (VI) (Component of CRC & SolCR6)	Y	Y	Y	0.01	
	7778509	Potassium Dichromate(VI) (Component of CRC & SolCR6)	Y	Y	Y	0.01	
	1120714	Propane sultone, 1,3-		Y	Y	1	
	57578	Propiolactone, beta		Y	Y	0.01	
	123386	Propionaldehyde		Y	Y	10	
	114261	Propoxur (baygon)		Y	Y	100	
	78875	Propylene dichloride		Y	Y	10	
	75569	Propylene oxide		Y	Y	10	
	75558	Propylenimine, 1,2-		Y	Y	1	
	129000	Pyrene (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	1	
Q							
	91225	Quinoline (Component of 83329/POMTV)		Y	Y	1	
	106514	Quinone		Y	Y	10	
S							
	SEC	Selenium Compounds		Y	Y	10	
	7775113	Sodium chromate (Component of CRC & SolCR6)	Y	Y	Y	0.01	
	10588019	Sodium dichromate (VI) (Component of CRC & SolCR6)	Y	Y	Y	0.01	
	7789062	Strontium chromate (VI) (Component of CRC & BioCR6)	Y	Y	Y	0.01	
	100425	Styrene	Y	Y	Y	100	
	96093	Styrene oxide		Y	Y	10	
	7783600	Sulfur tetrafluoride	Y			10	
	7664939	Sulfuric acid	Y		Y	100	
T							
	76120	Tetrachloro-1,2-difluoroethane, 1,1,2,2- (CFC 112)	Y		Y	1000	
	76119	Tetrachloro-2,2-difluoroethane, 1,1,1,2- (CFC 112a)	Y			1000	
	1746016	Tetrachlorodibenzo-p-dioxin, 2,3,7,8- (Component of CLDC & 83329/POMTV)	Y	Y	Y	Y	0.00001
	79345	Tetrachloroethane, 1,1,1,2,2-	Y	Y	Y	100	
	78002	Tetraethyl lead (Component of PBC)		Y	Y	0.1	
	7550450	Titanium tetrachloride		Y	Y	10	
	108883	Toluene	Y	Y	Y	100	
	95807	Toluene diamine, 2,4-		Y	Y	10	
	584849	Toluene diisocyanate, 2,4-	Y	Y	Y	1	
	91087	Toluene diisocyanate, 2,6	Y		Y	1	
	95534	Toluidine, o-		Y	Y	10	
	8001352	Toxaphene		Y	Y	Y	10
	120821	Trichlorobenzene, 1,2,4-		Y	Y	100	

	79005	Trichloroethane, 1,1,2-		Y	Y		100
	79016	Trichloroethylene	Y	Y	Y		1000
	95954	Trichlorophenol, 2,4,5-		Y	Y		10
	88062	Trichlorophenol, 2,4,6-		Y	Y		1
	121448	Triethylamine		Y	Y		100
	1582098	Trifluralin		Y	Y		100
	540841	Trimethylpentane, 2,2,4-			Y		100
V							
	108054	Vinyl acetate		Y	Y		100
	593602	Vinyl bromide		Y	Y		10
	75014	Vinyl chloride	Y	Y	Y		0.1
	75354	Vinylidene chloride	Y	Y	Y		0.1
X							
	1330207	Xylene	Y	Y	Y		100
	108383	Xylene, m-		Y	Y		100
	95476	Xylene, o-		Y	Y		100
	106423	Xylene, p-		Y	Y		100
Z							
	13530659	Zinc chromate (VI) (Component of BioCR6 & CRC)	Y	Y		Y	0.01
	7789120	Zinc dichromate (VI) (Component of BioCR6 & CRC)	Y	Y		Y	0.01