

بسیار سمی برای تنفس

A, B, C, D, E, F, H, I, M, N, O, P, T

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
٩٠	<u>ACROLEIN</u>	١٠٧-٠٢-٨
١٠	<u>ALLYL CHLORIDE</u>	١٠٧-٠٥-١
٨٢٦	<u>AZINPHOS-METHYL</u>	٨٦-٥٠-٠
B		
٢٢٦	<u>BERYLLIUM</u>	٧٤٤٠-٤١-٧
٢٣٧	<u>bis(CHLOROMETHYL) ETHER</u>	٥٤٢-٨٨-١
٢٣٠	<u>BORON BROMIDE</u>	١٠٢٩٤-٣٣-٤
٢٣١	<u>BORON TRIFLUORIDE</u>	٧٦٣٧-٠٧-٢
١٠٧	<u>BROMINE</u>	٧٧٢٦-٩٥-٦
C		
١٢٢	<u>CARBOFURAN</u>	١٥٦٣-٦٦-٢
٢٣٦	<u>CHLOROETHANOL</u>	١٠٧-٠٧-٣
D		
٨٦٤	<u>DEMETON-S</u>	١٢٦-٧٥-٠
٨٧٢	<u>DICROTOPHOS</u>	١٤١-٦٦-٢
١٤٨	<u>DIMETHYL SULFATE</u>	٧٧-٧٨-١
١١٠٧	<u>٢,٤-DINITROANILINE</u>	٩٧-٠٢-٩
٨٨٣	<u>DIOXATHION (ISOMER MIXTURE)</u>	٧٨-٣٤-٢
E		
٧٥٣	<u>EPN</u>	٢١٠٤-٦٤-٥
١٠٠	<u>ETHYLENEIMINE</u>	١٥١-٥٦-٤
١٠٥٦	<u>ETHYLENE GLYCOL DINITRATE</u>	٦٢٨-٩٦-٦
F		
٤٦	<u>FLUORINE</u>	٧٧٨٢-٤١-٤
H		
٢٨٣	<u>HYDROGEN FLUORIDE</u>	٧٦٦٤-٣٩-٣
I		
٦٦٢	<u>IODINE CYANIDE</u>	٥٠٦-٧٨-٥

		M
٩٧٨	MERCURIC ACETATE	مرکوریک اساتات
٩٧٩	MERCURIC CHLORIDE	مرکوریک کلراید
٩٨٠	MERCURIC NITRATE	مرکوریک نیترات
٩٨١	MERCURIC OXIDE	مرکوریک اکسید
٩٨٢	MERCURIC SULFATE	مرکوریک سولفات
٩٢٤	MEVINPHOS	موینفوس
		N
٦٤	NICKEL CARBONYL	نیکل کربونیل
٥٢٠	NICOTINE SULFATE	نیکوتین سولفات
٥٢١	NICOTINE TARTRATE	نیکوتین تارتراٹ
٦٥	NITROBENZENE	نیترو بنزن
٩٣٠	NITROGEN DIOXIDE	نیتروژن دی اکسید
١٨٦	NITROGLYCERIN	نیترو گلیسرین
		O
٩٧٠	<i>o</i> -ANISIDINE	٩٠-٤-٠
		P
٩٧١	p-ANISIDINE	١٠٤-٩٤-٩
٥	PARAQUAT	١٩١٠-٤٢-٥
٦٩	PENTACHLOROPHENOL	٨٧-٨٦-٥
٧	PHOSGENE	٧٥-٤٤-٥
٦٢٨	PHOSPHORUS (YELLOW)	٧٧٢٣-١٤-٠
٣٢٢	PROPYLENE IMINE	٧٥-٥٥-٨
		S
١١١٨	SODIUM CYANIDE	سدیم سیانید
٣٢٧	STRYCHNINE SULFATE	٦٠-٤١-٣
		T
١٢٣٥	١,١,٢,٢-TETRABROMOETHANE	٧٩-٢٧-٦
٣٣٢	١,١,٢,٢-TETRACHLOROETHANE	٧٩-٣٤-٥
٨	TETRAETHYL LEAD	٧٨-٠٠-٢
٢٠٠	TETRAMETHYL LEAD	٧٥-٧٤-١
٧٧	THALLIUM	٧٤٤٠-٢٨-٠
٣٣٦	THALLOUS SULFATE	٧٤٤٦-١٨-٦

در تماس با پوست

A, C, D, E, F, H, I, M, N, O, P, S, T,

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
94	<u>ALDICARB</u>	116-06-3
826	<u>AZINPHOS-METHYL</u>	86-50-0
C		
843	<u>CAMPHECHLOR</u>	80-130-2
236	<u>CHLOROETHANOL</u>	107-07-3
D		
864	<u>DEMETON-S</u>	126-70-0
872	<u>DICROTOPHOS</u>	141-77-2
788	<u>DIELDRIN</u>	70-57-1
1107	<u>2,4-DINITROANILINE</u>	97-02-9
883	<u>DIOXATHION (ISOMER MIXTURE)</u>	78-34-2
E		
703	<u>EPN</u>	21-4-64-0
106	<u>ETHYLENE GLYCOL DINITRATE</u>	628-97-6
100	<u>ETHYLENEIMINE</u>	101-06-4
F		
708	<u>FONOFOSS</u>	944-22-9
H		
283	<u>HYDROGEN FLUORIDE</u>	7664-39-3
I		
112	<u>IODINE CYANIDE</u>	50-6-78-5
M		
978	<u>MERCURIC ACETATE</u>	160-227-7
979	<u>MERCURIC CHLORIDE</u>	7487-94-7
980	<u>MERCURIC NITRATE</u>	10040-94-0
981	<u>MERCURIC OXIDE</u>	219-8-03-2
982	<u>MERCURIC SULFATE</u>	7783-30-9
924	<u>MEVINPHOS</u>	7787-34-7
N		
019	<u>NICOTINE</u>	54-11-0

०२०	<u>NICOTINE SULFATE</u>	६०-३०-०
०२१	<u>NICOTINE TARTRATE</u>	६०-३१-७
८०	<u>NITROBENZENE</u>	९८-९०-३
१८१	<u>NITROGLYCERIN</u>	००-६३-०

O

१७०	<u>o-ANISIDINE</u>	९०-०४-०
-----	--------------------	---------

P

१८१	<u>p-ANISIDINE</u>	१०४-९४-९
०	<u>PARAQUAT</u>	१९१०-४२-०
१	<u>PARATHION</u>	०६-३८-२
३२२	<u>PROPYLENE IMINE</u>	७५-००-८

S

१११८	<u>SODIUM CYANIDE</u>	१४३-३३-९
१९८	<u>STRYCHNINE</u>	०७-२४-९
१८०	<u>SULFOTEP</u>	३६८९-२४-०

T

११०८	<u>T.E.P.P.</u>	१०७-४९-३
३३२	<u>१,१,२,२-TETRACHLOROETHANE</u>	७७-३४-०
८	<u>TETRAETHYL LEAD</u>	७८-००-२
२००	<u>TETRAMETHYL LEAD</u>	७०-७४-१

Very toxic if swallowed.

A, B, C, D, E, F, H, I, M, N, O, P, S, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
१७३	<u>alpha-NAPHTHYLTHIOUREA</u>	८८-८८-४
१४	<u>ALDICARB</u>	११६-०६-३
४७२	<u>ALUMINIUM PHOSPHIDE</u>	२०८०९-७३-८
३७८	<u>ARSENIC TRIOXIDE</u>	१३२७-०३-३
८२६	<u>AZINPHOS-METHYL</u>	८७-०-०
B		
२३०	<u>BORON BROMIDE</u>	१०२९४-३३-४
C		
४०८	<u>CALCIUM CYANIDE</u>	०९२-०१-८
१२२	<u>CARBOFURAN</u>	१०६३-६६-२
२३६	<u>CHLOROETHANOL</u>	१०८-०८-३
D		

۸۶۴	DEMETON-S	۱۲۷-۷۰-۰
۸۷۲	DICROTOPHOS	۱۴۱-۶۶-۲
۱۱۰۷	۲,۴-DINITROANILINE	۹۷-۰۲-۹
۸۸۳	DIOXATHION (ISOMER MIXTURE)	۷۸-۳۴-۲

E

۷۰۳	EPN	۲۱۰-۴-۶۴-۰
۱۰۰۶	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	۶۲۸-۹۶-۶
۱۰۰	ETHYLENEIMINE	۱۰۱-۵۶-۴

F

۲۷۴	FLUOROACETIC ACID	۱۴۴-۴۹-۰
۷۰۸	FONOFOSS	۹۴۴-۲۲-۹

H

۲۸۳	HYDROGEN FLUORIDE	۷۶۶-۳۹-۳
-----	-------------------	----------

I

۱۱۲	IODINE CYANIDE	۰-۷-۷۸-۰
-----	----------------	----------

M

۷۴۴	MAGNESIUM PHOSPHIDE	۱۲۰-۵۷-۷۴-۸
۹۷۸	MERCURIC ACETATE	۱۶۰-۲۷-۷
۹۷۹	MERCURIC CHLORIDE	۷۴۸۷-۹۴-۷
۹۸۰	MERCURIC NITRATE	۱۰۰-۴۰-۹۴-۰
۹۸۱	MERCURIC OXIDE	۲۱۹-۰-۰۳-۲
۹۸۲	MERCURIC SULFATE	۷۷۸۲-۳۰-۹
۱۷۷	METHOMYL	۱۶۷۰۲-۷۷-۰
۹۲۴	MEVINPHOS	۷۷۸۶-۳۴-۷
۱۸۱	MONOCROTOPHOS	۷۹۲۳-۲۲-۴

N

۰۲۰	NICOTINE SULFATE	۶۰-۳-۰
۰۲۱	NICOTINE TARTRATE	۶۰-۳۱-۶
۶۰	NITROBENZENE	۹۸-۹۰-۳
۱۸۶	NITROGLYCERIN	۰۰-۶۳-۰

O

۹۷۰	o-ANISIDINE	۹۰-۰-۴-۰
-----	-------------	----------

P

۹۷۱	p-ANISIDINE	۱۰-۴-۹۴-۹
۰	PARAQUAT	۱۹۱-۰-۴۲-۰
۷	PARATHION	۰-۳۸-۲
۱۸۹	PHOSPHAMIDON	۱۳۱۷۱-۲۱-۶
۷۲۸	PHOSPHORUS (YELLOW)	۷۷۲۲-۱۴-۰

۳۲۲	<u>PROPYLENE IMINE</u>	۷۰-۰۰-۸
S		
۹۰۰	<u>SODIUM AZIDE</u>	۲۶۶۲۸-۲۲-۸
۱۱۱۸	<u>SODIUM CYANIDE</u>	۱۴۳-۳۳-۹
۴۸۴	<u>SODIUM FLUOROACETATE</u>	۷۲-۷۴-۸
۱۹۷	<u>STRYCHNINE</u>	۵۷-۲۴-۹
۳۲۷	<u>STRYCHNINE SULFATE</u>	۶۰-۴۱-۳
۹۸۰	<u>SULFOTEP</u>	۳۶۸۹-۲۴-۰
T		
۱۱۰۸	<u>T.E.P.P.</u>	۱۰۷-۴۹-۳
۸	<u>TETRAETHYL LEAD</u>	۷۸-۰۰-۲
۲۰۰	<u>TETRAMETHYL LEAD</u>	۷۰-۷۴-۱
۷۷	<u>THALLIUM</u>	۷۴۴۰-۲۸-۰
۳۳۶	<u>THALLOUS SULFATE</u>	۷۴۴۶-۱۸-۶
Z		
۱۰۲	<u>ZINC PHOSPHIDE</u>	۱۳۱۴-۸۴-۷

Causes burns

[A](#), [B](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [H](#), [I](#), [L](#), [M](#), [N](#), [O](#), [P](#), [S](#), [T](#)

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۲۰۹	<u>ACETIC ANHYDRIDE</u>	۱۰۸-۲۴-۷
۲۱۰	<u>ACETYL CHLORIDE</u>	۷۰-۳۶-۰
۹۰	<u>ACROLEIN</u>	۱۰۷-۰۲-۸
۲۱۰	<u>AMMONIUM HYDROXIDE (۱۰%-۳۰% SOLUTION)</u>	۱۳۳۶-۲۱-۶
۱۲۲۴	<u>ANTIMONY TRICHLORIDE</u>	۱۰۰۲۵-۹۱-۹
۳۷۸	<u>ARSENIC TRIOXIDE</u>	۱۳۲۷-۰۳-۳
B		
۱۰۱۰	<u>BENZOYL CHLORIDE</u>	۹۸-۸۸-۴
C		
۲۳۰	<u>CHLOROACETIC ACID</u>	۷۹-۱۱-۸
۸۴۰	<u>CHLOROACETYL CHLORIDE</u>	۷۹-۰۴-۹
۷۶۱	<u>CUMENE HYDROPEROXIDE</u>	۸۰-۱۰-۹
۲۴۰	<u>CYCLOHEXYLAMINE</u>	۱۰۸-۹۱-۸
D		
۴۳۸	<u>۲,۴-DICHLOROPHENOL</u>	۱۲۰-۸۳-۲
۶۲۰	<u>DIETHYLENETRIAMINE</u>	۱۱۱-۴۰-۰

1227	<u>γ-DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE</u>	109-00-7
147	<u>1,1-DIMETHYLHYDRAZINE</u>	57-14-7
148	<u>DIMETHYL SULFATE</u>	77-78-1
E		
43	<u>EPICHLOROHYDRIN</u>	107-89-8
269	<u>ETHYLENEDIAMINE</u>	107-10-3
100	<u>ETHYLENEIMINE</u>	101-07-4
F		
104	<u>FLUOROBORIC ACID</u>	16872-11-0
1223	<u>FLUOROSILICIC ACID</u>	16961-83-4
H		
281	<u>HYDRAZINE</u>	302-01-2
164	<u>HYDROGEN PEROXIDE >60% SOLUTION IN WATER</u>	7722-84-1
I		
498	<u>ISOPHORONE DIAMINE</u>	2800-13-2
900	<u>ISOPROPANOLAMINE</u>	78-96-7
L		
710	<u>LITHIUM</u>	7439-93-2
M		
146	<u>m-CRESOL</u>	108-39-4
917	<u>METHACRYLIC ACID</u>	79-41-4
302	<u>MORPHOLINE</u>	110-91-8
N		
1179	<u>n-HEPTANOIC ACID</u>	111-14-8
O		
641	<u>o-CHLOROBENZALDEHYDE</u>	89-98-0
30	<u>o-CRESOL</u>	90-48-7
138	<u>OXYGEN</u>	7782-44-7
880	<u>OXYGEN</u>	7782-44-7
P		
31	<u>p-CRESOL</u>	106-44-0
70	<u>PHENOL</u>	108-90-2
1008	<u>PHOSPHORIC ACID</u>	7664-38-2
544	<u>PHOSPHORUS PENTACHLORIDE</u>	100-26-13-8
317	<u>PIPERIDINE</u>	110-89-4
549	<u>POTASSIUM SULFIDE</u>	1312-73-8
673	<u>PROPARGYL ALCOHOL</u>	107-19-7

۰۰۸	<u>PROPIONIC ANHYDRIDE</u>	۱۲۲-۶۲-۶
S		
۱۱۱۶	<u>SILVER NITRATE</u>	۷۷۶۱-۸۸-۸
۱۱۱۹	<u>SODIUM HYPOCHLORITE (SOLUTION, ACTIVE CHLORINE >۰%)</u>	۷۶۸۱-۰۲-۹
۹۰۸	<u>SULFUR MONOCHLORIDE</u>	۱۰۰۲۵-۶۷-۹
T		
۱۲۳۰	<u>TITANIUM TETRACHLORIDE</u>	۷۰۰۰-۴۰-۰
۱۱۲۳	<u>TRIETHYLENETETRAMINE</u>	۱۱۲-۲۴-۳

Causes severe burns

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۲۳۰	<u>BORON BROMIDE</u>	۱۰۲۹۴-۳۳-۴
۲۳۱	<u>BORON TRIFLUORIDE</u>	۷۶۳۷-۰۷-۲
۱۰۷	<u>BROMINE</u>	۷۷۲۶-۹۰-۶
۱۱۹۴	<u>CHROMIUM (VI) OXIDE</u>	۱۳۳۳-۸۲-۰
۸۰۴	<u>CHROMYL CHLORIDE</u>	۱۴۹۷۷-۶۱-۸
۸۶۸	<u>DICHLOROACETIC ACID</u>	۷۹-۴۳-۶
۸۶۹	<u>۲,۲-DICHLOROACETYL CHLORIDE</u>	۷۹-۳۶-۷
۴۶	<u>FLUORINE</u>	۷۷۸۲-۴۱-۴
۴۸۰	<u>FORMIC ACID</u>	۶۴-۱۸-۶
۲۸۲	<u>HYDROGEN BROMIDE</u>	۱۰۰۳۰-۱۰-۶
۱۶۳	<u>HYDROGEN CHLORIDE</u>	۷۶۴۷-۰۱-۰
۲۸۳	<u>HYDROGEN FLUORIDE</u>	۷۶۶۴-۳۹-۳
۱۸۳	<u>NITRIC ACID</u>	۷۶۹۷-۳۷-۲
۶۲۸	<u>PHOSPHORUS (YELLOW)</u>	۷۷۲۳-۱۴-۰
۰۴۰	<u>PHOSPHORUS PENTOXIDE</u>	۱۳۱۴-۵۶-۳
۳۰۷	<u>POTASSIUM HYDROXIDE</u>	۱۳۱۰-۵۸-۳
۹۴۲	<u>PROPYLENEDIAMINE</u>	۷۸-۹۰-۰
۳۶۰	<u>SODIUM HYDROXIDE</u>	۱۳۱۰-۷۳-۲
۳۶۲	<u>SULFURIC ACID</u>	۷۶۶۴-۹۳-۹

May cause cancer

A, B, C, D, E, H, N, Q, P, S, V, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۹۱	<u>ACRYLAMIDE</u>	۷۹-۰۷-۱

٧٥٩	<u>ɛ-AMINOBIPHENYL</u>	٩٢-٦٧-١
٣٧٨	<u>ARSENIC TRIOXIDE</u>	١٣٢٧-٥٣-٣
B		
٣٨٠	<u>BENZ(a)ANTHRACENE</u>	٥٦-٥٥-٣
١٥	<u>BENZENE</u>	٧١-٤٣-٢
٢٢٤	<u>BENZIDINE</u>	٩٢-٨٧-٥
١٠٠	<u>BENZOTRICHLORIDE</u>	٩٨-٠٧-٧
٢٣٧	<u>bis(CHLOROMETHYL) ETHER</u>	٥٤٢-٨٨-١
١٧	<u>١,٣-BUTADIENE</u>	١٠٦-٩٩-٠
C		
٧٦٥	<u>CALCIUM ARSENATE</u>	٧٧٧٨-٤٤-١
١١٦	<u>CADMIUM CHLORIDE</u>	١٠١-٨-٦٤-٢
١١٩	<u>CAPTAFOL</u>	٢٤٢٥-٠٦-١
٢٣٨	<u>CHLOROMETHYL METHYL ETHER</u>	١٠٧-٣٠-٢
D		
١٢٠٧	<u>DIAMMONIUM HYDROGEN ARSENATE</u>	٧٧٨٤-٤٤-٣
١٢٥٦	<u>DIAZOMETHANE</u>	٣٣٤-٨٨-٣
٤٣١	<u>DIBENZ(a,h)ANTHRACENE</u>	٥٣-٧٠-٣
٢	<u>١,٢-DIBROMO-٣-CHLOROPROPANE</u>	٩٦-١٢-٨
٤٨١	<u>٣,٣'-DICHLOROBENZIDINE</u>	٩١-٩٤-١
٢٥٠	<u>١,٢-DICHLOROETHANE</u>	١٠٧-٠٦-٢
٢٦٣	<u>١,٢-DIPHENYLHYDRAZINE</u>	١٢٢-٦٦-٧
١٤٧	<u>١,١-DIMETHYLHYDRAZINE</u>	٥٧-١٤-٧
١٤٨	<u>DIMETHYL SULFATE</u>	٧٧-٧٨-١
٣٢٦	<u>DISODIUM ARSENATE</u>	١٠٠٤٨-٩٥-٠
E		
٤٣	<u>EPICHLOROHYDRIN</u>	١٠٦-٨٩-٨
٣١٤	<u>ETHYL CARBAMATE</u>	٥١-٧٩-٦
٤٥	<u>ETHYLENE DIBROMIDE</u>	١٠٦-٩٣-٤
١٠٠	<u>ETHYLENEIMINE</u>	١٥١-٥٧-٤
١٥٥	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	٧٥-٢١-٨
H		
٨٩٥	<u>HEXACHLOROBENZENE</u>	١١٨-٧٤-١
١٦٢	<u>HEXAMETHYLPHOSPHORIC TRIAMIDE</u>	٦٨٠-٣١-٩
٢٨١	<u>HYDRAZINE</u>	٣٠٢-٠١-٢
N		
٩٢٩	<u>NITROFEN</u>	١٨٣٦-٧٥-٥
١٨٧	<u>٢-NITROPROPANE</u>	٧٩-٤٦-٩

O		
٩٦٠	<u>o-TOLIDINE</u>	١١٩-٩٣-٧
P		
١٢١	POTASSIUM ARSENATE	٧٧٨٤-٤١-٠
١١١٥	POTASSIUM BROMATE	٧٧٥٨-٠٦-٢
٣٢٢	PROPYLENE IMINE	٧٥-٥٥-٨
١٩٢	PROPYLENE OXIDE	٧٥-٥٦-٩
S		
١٢٠٨	<u>SODIUM ARSENATE DIBASIC</u>	٧٧٧٨-٤٣-٠
٩٥٧	STRONTIUM CHROMATE	٧٧٨٩-٠٦-٢
١٢٠١	STYRENE OXIDE	٩٦-٩-٣
V		
٨٢	<u>VINYL CHLORIDE</u>	٧٥-٠١-٤
Z		
٨١١	<u>ZINC CHROMATE</u>	١٣٥٣-٦٥-٩

May cause cancer by inhalation.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
١١٧	<u>CADMIUM OXIDE</u>	١٣٠٦-١٩-٠
١١٩٤	<u>CHROMIUM (VI) OXIDE</u>	١٣٣٣-٨٢-٠

May cause heritable genetic damage.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٩١	<u>ACRYLAMIDE</u>	٧٩-٠٧-١
٢	<u>١,٢-DIBROMO-٣-CHLOROPROPANE</u>	٩٦-١٢-٨
١٠٠	<u>ETHYLENEIMINE</u>	١٥١-٥٦-٤
١٠٠	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	٧٥-٢١-٨
١٦٢	<u>HEXAMETHYLPHOSPHORIC TRIAMIDE</u>	٦٨٠-

May impair fertility.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٦	<u>٢-ETHOXYETHANOL</u>	١١٠-٨٠-٥

٣٦٤	<u>γ-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	١١١-١٥-٩
٦١	<u>γ-METHOXYETHANOL</u>	١٠٩-٨٦-٤
٤٧٦	<u>γ-METHOXYETHYL ACETATE</u>	١١٠-٤٩-٦

May cause harm to the unborn child.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٨٣٠	<u>BINAPACRYL</u>	٤٨٥-٣١-٤
٢٣	<u>CARBON MONOXIDE</u>	٦٣٠-٠٨-٠
١٤٩	<u>DINOSEB</u>	٨٨-٨٥-٧
٦٠	<u>γ-ETHOXYETHANOL</u>	١١٠-٨٠-٥
٣٦٤	<u>γ-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	١١١-١٥-٩
٩١٠	<u>LEAD ACETATE</u>	٣٠١-٠٤-٢
٣٠٤	<u>LEAD NAPHTHENATE</u>	٦١٧٩٠-١٤-٥
٢٨٨	<u>LEAD(II) OXIDE</u>	١٣١٧-٣٦-٨
١١٤٨	<u>γ-MERCAPTOIMIDAZOLINE</u>	٩٦-٤٥-٧
٦١	<u>γ-METHOXYETHANOL</u>	١٠٩-٨٦-٤
٤٧٦	<u>γ-METHOXYETHYL ACETATE</u>	١١٠-٤٩-٦
٦٤	<u>NICKEL CARBONYL</u>	١٣٤٦٣-٣٩-٣
٤٥٧	<u>N,N-DIMETHYLFORMAMIDE</u>	٦٨-١٢-٢
٢٠٠	<u>TETRAMETHYL LEAD</u>	٧٥-٧٤-١

May cause harm to the unborn child.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٨٣٠	<u>BINAPACRYL</u>	٤٨٥-٣١-٤
٢٣	<u>CARBON MONOXIDE</u>	٦٣٠-٠٨-٠
١٤٩	<u>DINOSEB</u>	٨٨-٨٥-٧
٦٠	<u>γ-ETHOXYETHANOL</u>	١١٠-٨٠-٥
٣٦٤	<u>γ-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	١١١-١٥-٩
٩١٠	<u>LEAD ACETATE</u>	٣٠١-٠٤-٢
٣٠٤	<u>LEAD NAPHTHENATE</u>	٦١٧٩٠-١٤-٥
٢٨٨	<u>LEAD(II) OXIDE</u>	١٣١٧-٣٦-٨
١١٤٨	<u>γ-MERCAPTOIMIDAZOLINE</u>	٩٦-٤٥-٧
٦١	<u>γ-METHOXYETHANOL</u>	١٠٩-٨٦-٤
٤٧٦	<u>γ-METHOXYETHYL ACETATE</u>	١١٠-٤٩-٦
٦٤	<u>NICKEL CARBONYL</u>	١٣٤٦٣-٣٩-٣
٤٥٧	<u>N,N-DIMETHYLFORMAMIDE</u>	٦٨-١٢-٢

٢٠٠	<u>TETRAMETHYL LEAD</u>	٧٥-٧٤-١
-----	-------------------------	---------

Possible risk of impaired fertility

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٢٢	<u>CARBON DISULFIDE</u>	٧٥-١٥-٤
١٤٩	<u>DINOSEB</u>	٨٨-٨٥-٧
٩١٠	<u>LEAD ACETATE</u>	٣٠١-٠٤-٢

Possible risk of harm to the unborn child

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٢٢	<u>CARBON DISULFIDE</u>	٧٥-١٥-٤

Contact with water liberates toxic gases.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٤٧٢	<u>ALUMINIUM PHOSPHIDE</u>	٢٠-٨٥٩-٧٣-٨
٧٤٤	<u>MAGNESIUM PHOSPHIDE</u>	١٢٠-٥٧-٧٤-٨
٦٠٢	<u>ZINC PHOSPHIDE</u>	١٣١٤-٨٤-٧

Contact with acids liberates toxic gas.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٥٤٩	<u>POTASSIUM SULFIDE</u>	١٣١٢-٧٣-٨
٤٣٧	<u>SODIUM DICHLOROISOCYANURATE</u>	٢٨٩٣-٧٨-٩
١١١٩	<u>SODIUM HYPOCHLORITE (SOLUTION, ACTIVE CHLORINE ≥٥%)</u>	٧٦٨١-٥٢-٩

Contact with acids liberates very toxic gas.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٤٠٧	<u>CALCIUM CYANIDE</u>	٥٩٢-٠١-٨
٦٦٢	<u>IODINE CYANIDE</u>	٥٠٦-٧٨-٥
٩٥٠	<u>SODIUM AZIDE</u>	٢٦٦٢٨-٢٢-٨
١١١٨	<u>SODIUM CYANIDE</u>	١٤٣-٣٣-٩

٦٧٥	SODIUM THIOCYANATE	٥٤٠-٧٢-٧
٦٨٢	ZINC PHOSPHIDE	١٣١٤-٨٤-٧

Harmful by inhalation.

A, B, C, D, E, H, I, L, M, N, O, P, S, T, V

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
٩٦	ALLYL GLYCIDYL ETHER	١٠٦-٩٢-٣
١٠١٣	ANILINE HYDROCHLORIDE	١٤٢-٤-١
٢٢٠	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	٧٧٨٣-٧٠-٢
٩٩	ATRAZINE	١٩١٢-٢٤-٩
B		
٣٨١	BARIUM PEROXIDE	١٣٠٤-٢٩-٦
٦١٤	BARIUM CHLORIDE	١٠٣٦١-٣٧-٢
٦١٥	BARIUM CHLORIDE, DIHYDRATE	١٠٣٢٦-٢٧-٩
٨٣٣	BENZYL ALCOHOL	١٠٠-٥١-٦
١١١	١-BUTANOL	٧١-٣٦-٣
١١٢	٢-BUTANOL	٧٨-٩٢-٢
٥٩	٢-BUTOXYETHANOL	١١١-٧٦-٢
٦٣٦	BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)	١٠٦-٨٨-٧
C		
١١٨	CAPROLACTAM	١٠٠-٧٠-٢
١٢١	CARBARYL	٦٣-٢٥-٢
٦٤٢	CHLOROBENZENE	١٠٨-٩٠-٧
٢٧	CHLOROFORM	٦٧-٦٦-٣
٢٣٨	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	١٠٧-٣٠-٢
٧٦١	CUMENE HYDROPEROXIDE	٨٠-١٥-٩
D		
٣٥٤	DIBROMOMETHANE	٧٤-٩٥-٣
٢	١,٢-DIBROMO-٣-CHLOROPROPANE	٩٦-١٢-٨
١٣٩	DICAMBA	١٩١٨-٠٠-٩
٦٥٣	١,٥-DIISOCYANATONAPHTHALENE	٣١٧٣-٧٢-٦
٧٤١	DIMETHOATE	٧٠-٥١-٥
E		
٤٧٠	ETHANETHIOL	٧٥-٠٨-١
١٥٢	ETHANOLAMINE	١٤١-٤٣-٥
٧٠	٢-ETHOXYETHANOL	١١٠-٨٠-٥

۳۶۴	<u>۲-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	۱۱۱-۱۰-۹
۲۶۷	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	۱۴۰-۸۸-۵
۲۶۸	<u>ETHYLBENZENE</u>	۱۰۰-۴۱-۴
۸۳۹	<u>ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE</u>	۱۱۲-۰۷-۲
۸۸۹	<u>ETHYL n-BUTYL KETONE</u>	۱۰۶-۳۰-۴

H

۱۶۶	<u>HYDROQUINONE</u>	۱۲۳-۳۱-۹
-----	---------------------	----------

I

۱۶۷	<u>IODINE</u>	۷۰۰۳-۰۶-۲
۱۱۳	<u>ISOBUTANOL</u>	۷۸-۸۳-۱

L

۳۰۴	<u>LEAD NAPHTHENATE</u>	۶۱۷۹-۱۴-۰
۲۸۸	<u>LEAD(II) OXIDE</u>	۱۳۱۷-۳۶-۸

M

۱۷۰	<u>MANGANESE DIOXIDE</u>	۱۳۱۳-۱۳-۹
۱۰۰	<u>m-CHLOROPHENOL</u>	۱۰۸-۴۳-۰
۶۱	<u>۲-METHOXYETHANOL</u>	۱۰۹-۸۶-۴
۴۷۶	<u>۲-METHOXYETHYL ACETATE</u>	۱۱۰-۴۹-۶
۶۲۰	<u>METHYL ACRYLATE</u>	۹۶-۳۳-۳
۰۰۶	<u>۲-METHYL-۱-BUTANOL</u>	۱۳۷-۳۲-۶
۴۱۹	<u>METHYL CHLORIDE</u>	۷۴-۸۷-۳
۲۹۴	<u>۲-METHYLCYCLOHEXANOL</u>	۵۸۳-۰۹-۰
۲۹۸	<u>METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE</u>	۱۰۱-۶۸-۸
۱۱۱۱	<u>۴,۴'-METHYLEDIANILINE</u>	۱۰۱-۷۷-۹
۲۹۹	<u>METHYL MERCAPTAN</u>	۷۴-۹۳-۱
۸۰۱	<u>۲-METHYL PYRIDINE</u>	۱۰۹-۰۶-۸
۸۰۳	<u>۴-METHYL PYRIDINE</u>	۱۰۸-۸۹-۴
۳۰۲	<u>MORPHOLINE</u>	۱۱۰-۹۱-۸
۸۰	<u>m-XYLENE</u>	۱۰۸-۳۸-۳

N

۹۲۰	<u>NALED</u>	۳۰۰-۷۶-۰
۷۱۹	<u>۲-NAPHTHOL</u>	۱۳۰-۱۹-۳
۲۷۹	<u>n-HEXANE</u>	۱۱۰-۰۴-۳
۱۰۰.	<u>۱-NITROPROPANE</u>	۱۰۸-۰۳-۲
۱۸۷	<u>۲-NITROPROPANE</u>	۷۹-۴۶-۹
۲۰۹	<u>N,N-DIMETHYLACETAMIDE</u>	۱۲۷-۱۹-۰
۴۰۷	<u>N,N-DIMETHYLFORMAMIDE</u>	۶۸-۱۲-۲

O

۸۲۴	<u>o-AMINOPHENOL</u>	۹۰-۰۰-۷
۸۴۹	<u>o-CHLOROPHENOL</u>	۹۰-۰۷-۸
۸۴	<u>o-XYLENE</u>	۹۰-۴۷-۶

P

۸۰۰	<u>p-CHLOROPHENOL</u>	۱۰-۴۸-۹
۰۳۰	<u>۱-PENTANOL</u>	۷۱-۴۱-۰
۰۳۶	<u>۳-PENTANOL</u>	۵۸۴-۰۲-۱
۶۶	<u>p-NITROPHENOL</u>	۱۰۰-۰۲-۷
۱۹۲	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	۷۰-۰۷-۹
۳۲۳	<u>PYRIDINE</u>	۱۱۰-۸۷-۱
۷۷۰	<u>PYROGALLIC ACID</u>	۸۷-۷۷-۱
۸۶	<u>p-XYLENE</u>	۱۰-۴۲-۳

S

۷۰۰	<u>SODIUM THIOCYANATE</u>	۵۴۰-۷۷-۷
۷۳	<u>STYRENE</u>	۱۰۰-۴۲-۰
۰۶۹	<u>SULFANILIC ACID</u>	۱۲۱-۰۷-۳

T

۱۱۴	<u>tert-BUTANOL</u>	۷۰-۷۰-۰
۷۰۷	<u>THIRAM</u>	۱۳۷-۲۶-۸
۷۸	<u>TOLUENE</u>	۱۰۸-۸۸-۳
۷۹	<u>۱,۱,۱-TRICHLOROETHANE</u>	۷۱-۰۰-۶
۸۰	<u>۱,۱,۱-TRICHLOROETHANE</u>	۷۹-۰۰-۰

V

۰۹۶	<u>VANADIUM PENTOXIDE</u>	۱۳۱۴-۶۲-۱
۸۳	<u>VINYLDENE CHLORIDE</u>	۷۰-۳۰-۴
۷۳۳	<u>۲-VINYL TOLUENE</u>	۶۱۱-۱۰-۴

Harmful in contact with skin.

A, B, C, D, E, F, H, I, M, N, O, P, S, T

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۷۹۰	<u>alpha-HEXACHLOROCYCLOHEXANE</u>	۳۱۹-۸۴-۶
۱۰۳۶	<u>AMMONIUM OXALATE</u>	۱۱۱۳-۳۸-۸
۱۰۱۳	<u>ANILINE HYDROCHLORIDE</u>	۱۴۲-۰۴-۱
B		
۱۱۰۳	<u>BENZONITRILE</u>	۱۰۰-۴۷-۰
۷۹۶	<u>beta-HEXACHLOROCYCLOHEXANE</u>	۳۱۹-۸۰-۷

۸۳۰	<u>BINAPACRYL</u>	۴۸۰-۳۱-۴
۴۱۰	<u>۲-BROMO-۲-NITRO-۱,۳-PROPANEDIOL</u>	۵۲-۵۱-۷
۰۹	<u>۲-BUTOXYETHANOL</u>	۱۱۱-۷۶-۲
۶۳۶	<u>BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)</u>	۱۰۶-۸۸-۷

C

۸۴۳	<u>CAMPHECHLOR</u>	۸۰۰۱-۳۵-۲
۴۱۱	<u>CATECHOL</u>	۱۲۰-۸۰-۹
۷۴۰	<u>CHLORDANE</u>	۵۷-۷۴-۹
۱۲۴	<u>CHLORDIMEFORM</u>	۶۱۶۴-۹۸-۳
۷۸۱	<u>CHLORMEQUAT CHLORIDE</u>	۹۹۹-۸۱-۰
۲۳۸	<u>CHLOROMETHYL METHYL ETHER</u>	۱۰۷-۳۰-۲
۱۱۴۳	<u>CRUFOMATE</u>	۲۹۹-۸۷-۰
۴۲۴	<u>CYANAMIDE</u>	۴۲۰-۰۴-۲
۲۴۰	<u>CYCLOHEXYLAMINE</u>	۱۰۸-۹۱-۸

D

۱۲۹	<u>DICAMBA</u>	۱۹۱۸-۰۰-۹
۸۶۷	<u>DICHLOBENIL</u>	۱۱۹۴-۷۰-۶
۴۸۱	<u>۳,۳'-DICHLOROBENZIDINE</u>	۹۱-۹۴-۱
۳۸	<u>DICHLORPROP</u>	۱۲۰-۳۶-۰
۴۳۸	<u>۲,۴-DICHLOROPHENOL</u>	۱۲۰-۸۳-۲
۶۲۰	<u>DIETHYLENETRIAMINE</u>	۱۱۱-۴۰-۰
۷۴۱	<u>DIMETHOATE</u>	۷۰-۰۱-۰

E

۱۰۹	<u>۲,۳-EPOXY-۱-PROPANOL</u>	۰۰۷-۰۲-۰
۶۰	<u>۲-ETHOXYETHANOL</u>	۱۱۰-۸۰-۰
۳۶۴	<u>۲-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	۱۱۱-۱۰-۹
۲۶۹	<u>ETHYLENEDIAMINE</u>	۱۰۷-۱۰-۳
۸۳۹	<u>ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE</u>	۱۱۲-۰۷-۲

F

۹۷۰	<u>FENCHLORPHOS</u>	۲۹۹-۸۴-۳
۶۰۰	<u>FENTHION</u>	۵۵-۳۸-۹

H

۴۸۷	<u>HEXACHLOROCYCLOHEXANE (MIXED ISOMERS)</u>	۶۰۸-۷۳-۱
-----	--	----------

I

۱۶۷	<u>IODINE</u>	۷۰۰۳-۰۶-۲
۴۹۸	<u>ISOPHORONE DIAMINE</u>	۲۸۰۰-۱۳-۲

M

۱۰۰	<u>m-CHLOROPHENOL</u>	۱۰۸-۴۳-۰
-----	-----------------------	----------

٦١	<u>٢-METHOXYETHANOL</u>	١٠٩-٨٦-٤
٤٧٦	<u>٢-METHOXYETHYL ACETATE</u>	١١٠-٤٩-٦
١١١١	<u>٤,٤'-METHYLENEDIANILINE</u>	١٠١-٧٧-٩
٨٠١	<u>٢-METHYLPYRIDINE</u>	١٠٩-٠٧-٨
٣٠٢	<u>MORPHOLINE</u>	١١٠-٩١-٨
٨٥	<u>m-XYLENE</u>	١٠٨-٣٨-٣

N

٩٢٥	<u>NALED</u>	٣٠٠-٧٦-٥
١٠٥٠	<u>١-NITROPROPANE</u>	١٠٨-٠٣-٢
٢٥٩	<u>N,N-DIMETHYLACETAMIDE</u>	١٢٧-١٩-٥
٤٥٧	<u>N,N-DIMETHYLFORMAMIDE</u>	٦٨-١٢-٢

O

٨٢٤	<u>o-AMINOPHENOL</u>	٩٥-٥٥-٦
٨٤٩	<u>o-CHLOROPHENOL</u>	٩٥-٥٧-٨
٥٢٩	<u>OXALIC ACID</u>	١٤٤-٦٢-٧
٨٤	<u>o-XYLENE</u>	٩٥-٤٧-٦

P

٨٥٠	<u>p-CHLOROPHENOL</u>	١٠٦-٤٨-٩
٩٣٠	<u>PENTACHLORONAPHTHALENE</u>	١٣٢١-٦٤-٨
٧٩٧	<u>PHOSALONE</u>	٢٣١٠-١٧-٠
٥٤٣	<u>PHOSMET</u>	٧٣٢-١١-٦
٦٦	<u>p-NITROPHENOL</u>	١٠٠-٠٢-٧
٩٤٢	<u>PROPYLENEDIAMINE</u>	٧٨-٩-٠
١٩٢	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	٧٥-٥٦-٩
٣٢٣	<u>PYRIDINE</u>	١١٠-٨٦-١
٧٧٠	<u>PYROGALLIC ACID</u>	٨٧-٦٦-١
٨٦	<u>p-XYLENE</u>	١٠٦-٤٢-٣

S

٦٧٥	<u>SODIUM THIOCYANATE</u>	٥٤٠-٧٢-٧
١٢٠١	<u>STYRENE OXIDE</u>	٩٦-٠٩-٣
٥٦٩	<u>SULFANILIC ACID</u>	١٢١-٥٧-٣

T

٥٨٠	<u>THIOMETON</u>	٦٤٠-١٥-٣
٨٠	<u>١,١,١-TRICHLOROETHANE</u>	٧٩-٠٠-٥
١١٢٣	<u>TRIETHYLENETETRAMINE</u>	١١٢-٢٤-٣
٥٩٣	<u>TRIMETHYL BORATE</u>	١٢١-٤٣-٧

Harmful if swallowed.

A, B, C, D, E, F, H, I, L, M, N, O, P, S, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
1101	<u>ACETOPHENONE</u>	98-86-2
2112	<u>ALLETHRIN</u>	584-79-2
709	<u>ɛ-AMINOBIPHENYL</u>	92-77-1
98	<u>AMITRAZ</u>	330-89-61-1
631	<u>AMITROLE</u>	61-82-0
1001	<u>AMMONIUM CHLORIDE</u>	12120-02-9
1036	<u>AMMONIUM OXALATE</u>	1113-38-8
1013	<u>ANILINE HYDROCHLORIDE</u>	142-04-1
220	<u>ANTIMONY PENTAFLUORIDE</u>	7783-74-2
99	<u>ATRAZINE</u>	1912-24-9
B		
614	<u>BARIUM CHLORIDE</u>	10361-37-2
610	<u>BARIUM CHLORIDE, DIHYDRATE</u>	10326-27-9
381	<u>BARIUM PEROXIDE</u>	130-4-29-7
383	<u>BENSULIDE</u>	741-58-2
828	<u>BENTAZONE</u>	200-07-89-0
101	<u>BENZAL CHLORIDE</u>	98-87-3
102	<u>BENZALDEHYDE</u>	100-02-7
224	<u>BENZIDINE</u>	92-87-0
113	<u>BENZONITRILE</u>	100-47-0
100	<u>BENZOTRICHLORIDE</u>	98-07-7
833	<u>BENZYL ALCOHOL</u>	100-01-6
390	<u>BENZYL BENZOATE</u>	120-01-4
830	<u>BINAPACRYL</u>	480-31-4
227	<u>BIOALLETHRIN</u>	584-79-2
237	<u>bis(CHLOROMETHYL) ETHER</u>	542-88-1
410	<u>γ-BROMO-γ-NITRO-1,3-PROPANEDIOL</u>	52-01-7
09	<u>γ-BUTOXYETHANOL</u>	111-76-2
636	<u>BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)</u>	107-88-7
C		
117	<u>CADMIUM OXIDE</u>	130-6-19-0
404	<u>CADMIUM SULFIDE</u>	130-6-22-6
118	<u>CAPROLACTAM</u>	100-60-2

۱۲۱	<u>CARBARYL</u>	۶۳-۲۵-۲
۴۱۱	<u>CATECHOL</u>	۱۲۰-۸۰-۹
۷۴۰	<u>CHLORDANE</u>	۵۷-۷۴-۹
۱۲۴	<u>CHLORDIMEFORM</u>	۶۱۶۴-۹۸-۳
۱۲۰	<u>CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE</u>	۱۹۷۰-۹۰-۹
۷۸۱	<u>CHLORMEQUAT CHLORIDE</u>	۹۹۹-۸۱-۰
۲۷	<u>CHLOROFORM</u>	۶۷-۶۶-۳
۲۳۸	<u>CHLOROMETHYL METHYL ETHER</u>	۱۰۷-۳۰-۲
۸۰۲	<u>CHLORTHIAMID</u>	۱۹۱۸-۱۳-۴
۳۰۳	<u>COPPER NAPHTHENATE (SOLUTION)</u>	۱۳۳۸-۰۲-۹
۴۲۱	<u>COPPER (I) OXIDE</u>	۱۳۱۷-۳۹-۱
۱۱۴۳	<u>CRUFOMATE</u>	۲۹۹-۸۱-۰
۷۶۱	<u>CUMENE HYDROPEROXIDE</u>	۸۰-۱۰-۹
۲۴۰	<u>CYCLOHEXYLAMINE</u>	۱۰۸-۹۱-۸

D

۳۳	<u>۲,۴-D</u>	۹۴-۷۵-۷
۲۱۳	<u>d-ALLETHRIN</u>	۵۸۴-۷۹-۲
۷۸۶	<u>DAZOMET</u>	۵۳۳-۷۴-۴
۴۳۰	<u>DIALLYL PHTHALATE</u>	۱۳۱-۱۷-۹
۱۳۷	<u>DIAZINON</u>	۳۳۳-۴۱-۰
۲	<u>۱,۲-DIBROMO-۳-CHLOROPROPANE</u>	۹۶-۱۲-۸
۱۳۹	<u>DICAMBA</u>	۱۹۱۸-۰۰-۹
۲۴۹	<u>۱,۱-DICHLOROETHANE</u>	۷۰-۳۴-۳
۲۰۰	<u>۱,۲-DICHLOROETHANE</u>	۱۰۷-۰۶-۲
۴۳۸	<u>۲,۴-DICHLOROPHENOL</u>	۱۲۰-۸۳-۲
۳۸	<u>DICHLORPROP</u>	۱۲۰-۳۶-۰
۶۲۰	<u>DIETHYLENETRIAMINE</u>	۱۱۱-۴۰-۰
۷۴۱	<u>DIMETHOATE</u>	۶۰-۰۱-۰
۱۲۲۷	<u>۳-DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE</u>	۱۰۹-۰۰-۷
۷۶۳	<u>DIPHENAMID</u>	۹۰۷-۰۱-۷
۲۶۳	<u>۱,۲-DIPHENYLHYDRAZINE</u>	۱۲۲-۶۶-۷

E

۱۰۹	<u>۲,۳-EPOXY-۱-PROPANOL</u>	۰۰۶-۰۲-۰
۴۶۹	<u>EPTC</u>	۷۰۹-۹۴-۴
۶۰	<u>۲-ETHOXYETHANOL</u>	۱۱۰-۸۰-۰
۳۶۴	<u>۲-ETHOXYETHYL ACETATE</u>	۱۱۱-۱۰-۹
۲۶۷	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	۱۴۰-۸۸-۰
۲۶۹	<u>ETHYLENEDIAMINE</u>	۱۰۷-۱۰-۳
۲۷۰	<u>ETHYLENE GLYCOL</u>	۱۰۷-۲۱-۱

	F	
۹۷۰	<u>FENCHLORPHOS</u>	۲۹۹-۸۴-۳
۱۲۲	<u>FENITROTHION</u>	۱۲۲-۱۴-۰
	H	
۱۶۶	<u>HYDROQUINONE</u>	۱۲۳-۳۱-۹
۱۱۱	<u>HYDROXYLAMINE</u>	۷۸۰-۳-۴۹-۸
۲۰۹	<u>HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE</u>	۰۴۷۰-۱۱-۱
	I	
۴۹۸	<u>ISOPHORONE DIAMINE</u>	۲۸۰۵-۱۲-۲
	L	
۹۱۰	<u>LEAD ACETATE</u>	۳۰۱-۰-۴-۲
۳۰۴	<u>LEAD NAPHTHENATE</u>	۶۱۷۹۰-۱۴-۰
۲۸۸	<u>LEAD(II) OXIDE</u>	۱۳۱۷-۳۶-۸
	M	
۱۷۲	<u>MALATHION</u>	۱۲۱-۷۵-۰
۱۱۸۶	<u>MALEIC ACID</u>	۱۱۰-۱۶-۷
۱۷۰	<u>MANGANESE DIOXIDE</u>	۱۳۱۳-۱۳-۹
۱۰۰	<u>m-CHLOROPHENOL</u>	۱۰۸-۴۳-۰
۰۴	<u>MCPA</u>	۹۴-۷۴-۶
۰۰	<u>MECOPROP</u>	۹۳-۶۰-۲
۱۱۴۸	<u>۲-MERCAPTOIMIDAZOLINE</u>	۹۶-۴۰-۷
۹۸۴	<u>MERCUROUS CHLORIDE</u>	۱۰۱۱۲-۹۱-۱
۶۱	<u>۲-METHOXYETHANOL</u>	۱۰۹-۸۷-۴
۴۷۶	<u>۲-METHOXYETHYL ACETATE</u>	۱۱۰-۴۹-۶
۶۲۰	<u>METHYL ACRYLATE</u>	۹۶-۳۳-۳
۱۱۱۱	<u>۴,۴'-METHYLENEDIANILINE</u>	۱۰۱-۷۷-۹
۹۲۰	<u>METHYL n-AMYL KETONE</u>	۱۱۰-۴۳-۰
۸۰۱	<u>۲-METHYLPYRIDINE</u>	۱۰۹-۰-۶-۸
۸۰۳	<u>۴-METHYLPYRIDINE</u>	۱۰۸-۸۹-۴
۳۰۲	<u>MORPHOLINE</u>	۱۱۰-۹۱-۸
	N	
۹۲۰	<u>NALED</u>	۳۰۰-۷۶-۰
۷۱۹	<u>۲-NAPHTHOL</u>	۱۳۰-۱۹-۳
۶۳	<u>NICKEL (II) SULPHATE</u>	۷۷۸۶-۸۱-۴
۰۲۲	<u>NITROMETHANE</u>	۷۰-۰۲-۰
۱۰۰.	<u>۱-NITROPROPANE</u>	۱۰۸-۰-۳-۲
۱۸۷	<u>۲-NITROPROPANE</u>	۷۹-۴۶-۹
	O	

۸۲۴	<u>o-AMINOPHENOL</u>	۹۰-۰۰-۷
۸۴۹	<u>o-CHLOROPHENOL</u>	۹۰-۰۷-۸
۱۰۷۶	<u>o-DICHLOROBENZENE</u>	۹۰-۰۰-۱
۹۶۰	<u>o-TOLIDINE</u>	۱۱۹-۹۳-۷
۰۲۹	<u>OXALIC ACID</u>	۱۴۴-۶۲-۷

P

۸۰۰	<u>p-CHLOROPHENOL</u>	۱۰۶-۴۸-۹
۰۳۱	<u>PENTACHLOROBENZENE</u>	۶۰۸-۹۳-۰
۹۳۰	<u>PENTACHLORONAPHTHALENE</u>	۱۳۲۱-۶۴-۸
۰۳۳	<u>۲,۴-PENTADIONE</u>	۱۲۳-۰۴-۶
۷۱۴	<u>PERCHLORIC ACID, POTASSIUM SALT</u>	۷۷۷۸-۷۴-۷
۷۱۰	<u>PERCHLORIC ACID, SODIUM SALT</u>	۷۶۰۱-۸۹-۰
۰۴۳	<u>PHOSMET</u>	۷۳۲-۱۱-۶
۶۶	<u>p-NITROPHENOL</u>	۱۰۰-۰۲-۷
۰۰۲	<u>PROPANIL</u>	۷۰۹-۹۸-۸
۹۴۲	<u>PROPYLENEDIAMINE</u>	۷۸-۹۰-۰
۱۹۲	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	۷۰-۰۷-۹
۳۲۳	<u>PYRIDINE</u>	۱۱۰-۸۷-۱
۷۷۰	<u>PYROGALLIC ACID</u>	۸۷-۷۷-۱

S

۲۲۸	<u>S-BIOALLETHRIN</u>	۲۸۴۳۴-۰-۶
۱۱۱۷	<u>SODIUM CHLORATE</u>	۷۷۷۵-۰-۹-۹
۴۳۷	<u>SODIUM DICHLOROISOCYANURATE</u>	۲۸۹۳-۷۸-۹
۹۰۷	<u>STRONTIUM CHROMATE</u>	۷۷۸۹-۰-۲
۰۶۹	<u>SULFANILIC ACID</u>	۱۲۱-۰۷-۳

T

۶۸۰	<u>THIOUREA</u>	۶۲-۰۶-۶
۷۰۷	<u>THIRAM</u>	۱۳۷-۲۶-۸
۲۰۱	<u>TRI-ALLATE</u>	۲۳۰۳-۱۷-۰
۸۰	<u>۱,۱,۱-TRICHLOROETHANE</u>	۷۹-۰۰-۰
۸۷۹	<u>۲,۴,۰-TRICHLOROPHENOL</u>	۹۰-۹۰-۴
۱۱۲۲	<u>۲,۴,۱-TRICHLOROPHENOL</u>	۸۸-۰-۷-۲
۷۰	<u>۲,۴,۰-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID</u>	۹۳-۷۶-۰

Z

۸۱۱	<u>ZINC CHROMATE</u>	۱۳۰۳-۷۰-۹
۳۴۸	<u>ZIRAM</u>	

Irritating to eyes.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, R, S, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
9	ACETALDEHYDE	70-06-0
1101	ACETOPHENONE	98-87-2
369	ADIPIC ACID	124-04-9
90	ALLYL ALCOHOL	107-18-6
732	alpha-METHYL STYRENE	98-83-9
101	AMMONIUM CHLORIDE	12120-02-9
99	ATRAZINE	1912-24-9
826	AZINPHOS-METHYL	87-01-0
B		
828	BENTAZONE	20-07-89-0
220	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0
1220	BENZYL BROMIDE	100-39-0
16	BENZYL CHLORIDE	100-44-7
226	BERYLLIUM	7440-41-7
101	BIPHENYL	92-52-4
108	BROMOFORM	70-20-2
400	BUTYL ACRYLATE	141-32-2
636	BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)	106-88-7
C		
1184	CALCIUM CHLORIDE (ANHYDROUS)	100-43-02-4
118	CAPROLACTAM	100-60-2
120	CAPTAN	133-06-2
22	CARBON DISULFIDE	70-10-0
411	CATECHOL	120-80-9
234	CHLORAL HYDRATE	30-2-17-0
413	CHLORAMINE-T	127-70-1
780	CHLORANIL	118-70-2
126	CHLORINE	7782-01-0
424	CYANAMIDE	420-04-2
1231	CYANURIC CHLORIDE	108-77-0
427	CYCLOPENTANONE	120-92-3
D		
23	2,4-D	94-70-7
149	DINOSEB	88-80-7
786	DAZOMET	533-74-4

۳۷	<u>۱,۴-DICHLOROBENZENE</u>	۱۰۶-۴۶-۷
۲۴۹	<u>۱,۱-DICHLOROETHANE</u>	۷۵-۳۴-۳
۶۱۸	<u>DIETHANOLAMINE</u>	۱۱۱-۴۲-۲
۲۰۷	<u>۱,۲-DIETHYLAMINOETHANOL</u>	۱۰۰-۳۷-۸
۶۰۳	<u>۱,۰-DIISOCYANONAPHTHALENE</u>	۳۱۷۳-۷۲-۶
۴۹۳	<u>DIISOPROPANOLAMINE</u>	۱۱۰-۹۷-۴
۴۴۹	<u>DIISOPROPYLAMINE</u>	۱۰۸-۱۸-۹
۲۶۰	<u>DIMETHYLAMINE</u>	۱۲۴-۴۰-۳
۱۰۴	<u>DIMETHYLAMINOETHANOL</u>	۱۰۸-۰۱-۰
۴۱	<u>۱,۴-DIOXANE</u>	۱۲۳-۹۱-۱

E

۷۴۲	<u>ENDOSULFAN (MIXED ISOMERS)</u>	۱۱۰-۲۹-۷
۱۰۹	<u>۲,۳-EPOXY-۱-PROPANOL</u>	۰۰۶-۰۲-۰
۱۰۲	<u>ETHANOLAMINE</u>	۱۴۱-۴۳-۰
۲۶۷	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	۱۴۰-۸۸-۰
۱۰۳	<u>ETHYLAMINE</u>	۷۵-۰۴-۷
۱۰۲۰	<u>ETHYL CHLOROFORMATE</u>	۰۴۱-۴۱-۳
۴۰	<u>ETHYLENE DIBROMIDE</u>	۱۰۶-۹۳-۴
۱۲۷۰	<u>ETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE</u>	۹۷-۹۰-۰
۱۰۰	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	۷۰-۲۱-۸
۲۷۲	<u>ETHYL METHACRYLATE</u>	۹۷-۶۳-۲
۸۸۹	<u>ETHYL n-BUTYL KETONE</u>	۱۰۶-۳۰-۴

F

۱۰۶	<u>FOLPET</u>	۱۳۳-۰۷-۳
۱۱۷۳	<u>FUMARIC ACID</u>	۱۱۰-۱۷-۸

G

۱۱۶۲	<u>GLYOXAL</u>	۱۰۷-۲۲-۲
------	----------------	----------

H

۲۷۸	<u>HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE</u>	۸۲۲-۰۷-۰
۶۶۰	<u>HEXYLENE GLYCOL</u>	۱۰۷-۴۱-۰
۷۰۹	<u>HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE</u>	۰۴۷۰-۱۱-۱
۸۹۹	<u>۲-HYDROXYPROPYL ACRYLATE</u>	۹۹۹-۷۱-۱

I

۲۸۰	<u>ISOBUTANOLAMINE</u>	۱۲۴-۶۸-۰
۴۹۹	<u>ISOPHORONE DIISOCYANATE</u>	۴۰۹۸-۷۱-۹

L

۰۳	<u>LINDANE</u>	۵۸-۸۹-۹
----	----------------	---------

M

1186	MALEIC ACID	110-17-7
984	MERCUROUS CHLORIDE	10112-91-1
176	METHAMIDOPHOS	10270-92-7
620	METHYL ACRYLATE	96-33-3
109	METHYL BROMIDE	74-83-9
111.	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1
298	METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE	101-68-8
179	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3
4	METHYL ISOCYANATE	624-83-9
300	METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED	80-62-6
801	γ-METHYLPYRIDINE	109-07-8
803	ε-METHYLPYRIDINE	108-89-4
301	METHYLTRICHLOROSILANE	70-79-6
178	MONOMETHYLAMINE	74-89-0

N

920	NALED	300-76-0
1100	n-BUTYL ETHER	142-96-1
013	N-METHYL-γ-PYRROLIDONE	872-00-4
209	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-0
404	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	68-12-2

O

1066	o-DICHLOROBENZENE	90-00-1
119	o-PHENYLPHENOL	90-43-7

P

930	PENTACHLORONAPHTHALENE	1321-64-8
79	PENTACHLOROPHENOL	87-86-0
938	PHENYLHYDRAZINE	100-63-0
310	PHTHALIC ANHYDRIDE	80-44-9
000	PROPANAL	123-38-6
192	PROPYLENE OXIDE	70-06-9
777	p-TOLUENESULFONIC ACID	104-10-4

R

944	ROTENONE	83-79-4

S

437	SODIUM DICHLOROISOCYANURATE	2893-78-9
328	SULFAMIC ACID	5329-14-7
74	SULPHUR DIOXIDE	7446-9-0

٧٣	<u>STYRENE</u>	١٠٠-٤٢-٥
١٢٠١	<u>STYRENE OXIDE</u>	٩٦-٩-٣
T		
١٢٣٥	<u>١,٦,٢,٢-TETRABROMOETHANE</u>	٧٩-٢٧-٦
٥٧٤	<u>TETRACHLOROSILANE</u>	١٠٠٢٦-٤-٧
١١٥٩	<u>TETRAHYDROFURFYL ALCOHOL</u>	٩٧-٩٩-٤
٧٥٧	<u>THIRAM</u>	١٣٧-٢٦-٨
١٢٣٠	<u>TITANIUM TETRACHLORIDE</u>	٧٥٥-٤٥-٠
٣٣٩	<u>٢,٤-TOLUENE DIISOCYANATE</u>	٥٨٤-٨٤-٩
٨٧٩	<u>٢,٤,٥-TRICHLOROPHENOL</u>	٩٥-٩٥-٤
١١٢٢	<u>٢,٤,٦-TRICHLOROPHENOL</u>	٨٨-٠٦-٢
٧٥	<u>٢,٤,٥-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID</u>	٩٣-٧٦-٥
٢٠٣	<u>TRIETHYLAMINE</u>	١٢١-٤٤-٨
٢٠٥	<u>TRIFLURALIN</u>	١٥٨٢-٠٩-٨
٥٩٢	<u>TRIISOPROPANOLAMINE</u>	١٢٢-٢٠-٣
٣٤٠	<u>TRIMELLITIC ANHYDRIDE</u>	٥٥٢-٣٠-٧
١١٢٤	<u>TRIPHENYL PHOSPHITE</u>	١٠١-٠٢-٠
٢٠٦	<u>TRIMETHYLAMINE</u>	٧٥-٥-٣
Z		
٣٤٨	<u>ZIRAM</u>	١٣٧-٣٠-٤

Irritating to respiratory system.

A, B, C, D, E, H, I, M, N, O, P, S, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
٩	<u>ACETALDEHYDE</u>	٧٥-٤٧-٠
٩٥	<u>ALLYL ALCOHOL</u>	١٠٧-١٨-٦
٧٣٢	<u>alpha-METHYL STYRENE</u>	٩٨-٨٣-٩
٢١٥	<u>AMMONIUM HYDROXIDE (١٠%-٣٥% SOLUTION)</u>	١٣٣٦-٢١-٦
١٢٢٤	<u>ANTIMONY TRICHLORIDE</u>	١٠٠٢٥-٩١-٩
B		
١٠١	<u>BENZAL CHLORIDE</u>	٩٨-٨٧-٣
١٠٥	<u>BENZOTRICHLORIDE</u>	٩٨-٤٧-٧
٢٢٠	<u>BENZOYL PEROXIDE</u>	٩٤-٣٦-٠
١٢٢٥	<u>BENZYL BROMIDE</u>	١٠٠-٣٩-٠
١٦	<u>BENZYL CHLORIDE</u>	١٠٠-٤٤-٧
٢٢٦	<u>BERYLLIUM</u>	٧٤٤٠-٤١-٧

107	<u>BIPHENYL</u>	92-52-4
410	<u>1-BROMO-1-NITRO-1,2-PROPANEDIOL</u>	52-51-7
59	<u>1-BUTOXYETHANOL</u>	111-76-2
400	<u>BUTYL ACRYLATE</u>	141-32-2
636	<u>BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)</u>	106-88-7

C

118	<u>CAPROLACTAM</u>	10-60-2
121	<u>CARBARYL</u>	63-20-2
126	<u>CHLORINE</u>	7782-50-0
413	<u>CHLORAMINE-T</u>	127-60-1
840	<u>CHLOROACETYL CHLORIDE</u>	79-0-4-9
1231	<u>CYANURIC CHLORIDE</u>	108-77-0

D

33	<u>1,4-D</u>	94-70-7
200	<u>1,2-DICHLOROETHANE</u>	107-07-2
207	<u>1,2-DIETHYLAMINOETHANOL</u>	100-37-8
603	<u>1,0-DIISOCYANATONAPHTHALENE</u>	3173-72-7
449	<u>DIISOPROPYLAMINE</u>	108-18-9
260	<u>DIMETHYLAMINE</u>	124-40-3
604	<u>DIMETHYLAMINOETHANOL</u>	108-01-0
41	<u>1,4-DIOXANE</u>	123-91-1

E

109	<u>2,3-EPOXY-1-PROPANOL</u>	506-52-0
102	<u>ETHANOLAMINE</u>	141-43-0
277	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	140-88-0
103	<u>ETHYLAMINE</u>	70-04-7
1020	<u>ETHYL CHLOROFORMATE</u>	541-41-3
40	<u>ETHYLENE DIBROMIDE</u>	107-93-4
1270	<u>ETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE</u>	97-91-0
100	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	70-21-8
478	<u>1-ETHYLHEXYL ACRYLATE</u>	103-11-7
277	<u>ETHYL METHACRYLATE</u>	97-63-2

H

278	<u>HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE</u>	822-07-0
282	<u>HYDROGEN BROMIDE</u>	100-30-1-7
163	<u>HYDROGEN CHLORIDE</u>	7647-01-0
661	<u>HYDROXYLAMINE</u>	78-3-49-8
899	<u>1-HYDROXYPROPYL ACRYLATE</u>	999-61-1

I

499	<u>ISOPHORONE DIISOCYANATE</u>	4098-71-9
908	<u>ISOPROPYLAMINE</u>	70-31-0
170	<u>ISOPROPYLBENZENE</u>	98-82-8

M

1187	<u>MALEIC ACID</u>	110-17-7
704	<u>MANCOZEB</u>	80-18-0 1-7
173	<u>MANEB</u>	12427-38-2
984	<u>MERCUROUS CHLORIDE</u>	10112-91-1
1100	<u>MESITYLENE</u>	108-67-8
720	<u>METHYL ACRYLATE</u>	96-33-3
109	<u>METHYL BROMIDE</u>	74-83-9
1111	<u>METHYL CHLOROFORMATE</u>	79-22-1
298	<u>METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE</u>	101-68-8
179	<u>METHYL ETHYL KETONE</u>	78-93-3
4	<u>METHYL ISOCYANATE</u>	624-83-9
801	<u>γ-METHYL PYRIDINE</u>	109-07-8
803	<u>ε-METHYL PYRIDINE</u>	108-89-4
301	<u>METHYLTRICHLOROSILANE</u>	70-79-6
178	<u>MONOMETHYLAMINE</u>	74-89-0

N

920	<u>NALED</u>	300-76-0
930	<u>NITROGEN DIOXIDE</u>	101-24-0

O

1066	<u>o-DICHLOROBENZENE</u>	90-04-1
------	--------------------------	---------

P

69	<u>PENTACHLOROPHENOL</u>	87-86-0
044	<u>PHOSPHORUS PENTACHLORIDE</u>	100-26-13-8
310	<u>PHTHALIC ANHYDRIDE</u>	80-44-9
050	<u>PROPANAL</u>	123-38-6
192	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	70-06-9
773	<u>p-TOLUENESULFONIC ACID</u>	104-10-4

R

944	<u>ROTENONE</u>	83-79-4
-----	-----------------	---------

S

437	<u>SODIUM DICHLOROISOCYANURATE</u>	2893-78-9
908	<u>SULFUR MONOCHLORIDE</u>	100-20-7
74	<u>SULPHUR DIOXIDE</u>	7446-09-0

T		
٥٧٤	TETRACHLOROSILANE	١٠٠٢٦-٠٤-٧
٧٥٧	THIRAM	١٣٧-٢٦-٨
١٢٣٠	TITANIUM TETRACHLORIDE	٧٥٥٠-٤٥-٠
٣٣٩	٢,٤-TOLENE DIISOCYANATE	٥٨٤-٨٤-٩
٧٥	٢,٤,٥-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	٩٣-٧٦-٥
٢٠٣	TRIETHYLAMINE	١٢١-٤٤-٨
٣٤٠	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	٥٥٢-٣٠-٧
٢٠٦	TRIMETHYLAMINE	٧٥-٥٠-٣
Z		
٣٥٠	ZINEB	١٢١٢٢-٦٧-٧
٣٤٨	ZIRAM	١٣٧-٣٠-٤

Irritating to skin.

A, B, C, D, E, G, H, I, L, M, N, O, R, S, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
٩٢	ACRYLONITRILE	١٠٧-١٣-١
٩٥	ALLYL ALCOHOL	١٠٧-١٨-٦
٨٢٦	AZINPHOS-METHYL	٨٦-٥٠-٠
B		
١٠١	BENZAL CHLORIDE	٩٨-٨٧-٣
١٠٥	BENZOTRICHLORIDE	٩٨-٠٧-٧
٢٢٠	BENZOYL PEROXIDE	٩٤-٣٦-٠
١٢٢٠	BENZYL BROMIDE	١٠٠-٣٩-٠
١٦	BENZYL CHLORIDE	١٠٠-٤٤-٧
٢٢٦	BERYLLIUM	٧٤٤٠-٤١-٧
١٠٦	BIPHENYL	٩٢-٥٢-٤
١٠٨	BROMOFORM	٧٥-٢٥-٢
٤١٥	٢-BROMO-٢-NITRO-١,٣-PROPANEDIOL	٥٢-٥١-٧
٤٠٠	BUTYL ACRYLATE	١٤١-٣٢-٢
٦٣٦	BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)	١٠٦-٨٨-٧
C		
٨٤٣	CAMPHECHLOR	٨٠٠١-٣٥-٢
١١٨	CAPROLACTAM	١٠٥-٦٠-٢
٢٢	CARBON DISULFIDE	٧٥-١٥-٠
٤١١	CATECHOL	١٢٠-٨٠-٩

۲۳۴	<u>CHLORAL HYDRATE</u>	۳۰۲-۱۷-۰
۴۱۳	<u>CHLORAMINE-T</u>	۱۲۷-۶۰-۱
۷۸۰	<u>CHLORANIL</u>	۱۱۸-۷۰-۲
۱۲۶	<u>CHLORINE</u>	۷۷۸۲-۰۰-۰
۲۷	<u>CHLOROFORM</u>	۶۷-۶۶-۳
۴۲۴	<u>CYANAMIDE</u>	۴۲۰-۰۴-۲
۱۲۳۱	<u>CYANURIC CHLORIDE</u>	۱۰۸-۷۷-۰
۴۲۷	<u>CYCLOPENTANONE</u>	۱۲۰-۹۲-۳

D

۲۳	<u>۲,۴-D</u>	۹۴-۷۰-۷
۳۷	<u>۱,۶-DICHLOROBENZENE</u>	۱۰۶-۴۶-۷
۲۰۰	<u>۱,۶-DICHLOROETHANE</u>	۱۰۷-۰۶-۲
۳۸	<u>DICHLORPROP</u>	۱۲۰-۳۶-۰
۶۱۸	<u>DIETHANOLAMINE</u>	۱۱۱-۴۲-۲
۲۰۷	<u>1,۲-DIETHYLAMINOETHANOL</u>	۱۰۰-۳۷-۸
۶۰۳	<u>1,۰-DIISOCYANATONAPHTHALENE</u>	۳۱۷۳-۷۲-۶
۴۴۹	<u>DIISOPROPYLAMINE</u>	۱۰۸-۱۸-۹
۶۰۴	<u>DIMETHYLAMINOETHANOL</u>	۱۰۸-۰۱-۰

E

۷۴۲	<u>ENDOSULFAN (MIXED ISOMERS)</u>	۱۱۰-۲۹-۷
۱۰۹	<u>۲,۳-EPOXY-۱-PROPANOL</u>	۰۰۶-۰۲-۰
۱۰۲	<u>ETHANOLAMINE</u>	۱۴۱-۴۳-۰
۲۶۷	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	۱۴۰-۸۸-۰
۱۰۲۰	<u>ETHYL CHLOROFORMATE</u>	۰۴۱-۴۱-۳
۴۰	<u>ETHYLENE DIBROMIDE</u>	۱۰۶-۹۳-۴
۱۰۰	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	۷۰-۲۱-۸
۴۷۸	<u>۱-ETHYLHEXYL ACRYLATE</u>	۱۰۳-۱۱-۷
۲۷۲	<u>ETHYL METHACRYLATE</u>	۹۷-۶۳-۲

G

۱۱۶۲	<u>GLYOXAL</u>	۱۰۷-۲۲-۲
------	----------------	----------

H

۲۷۸	<u>HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE</u>	۸۲۲-۰۶-۰
۱۱۰	<u>HEXYLENE GLYCOL</u>	۱۰۷-۴۱-۰
۱۱۱	<u>HYDROXYLAMINE</u>	۷۸۰-۳-۴۹-۸
۷۰۹	<u>HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE</u>	۰۴۷۰-۱۱-۱
۸۹۹	<u>۱-HYDROXYPROPYL ACRYLATE</u>	۹۹۹-۷۱-۱

I

۲۸۰	<u>ISOBUTANOLAMINE</u>	۱۲۴-۶۸-۰
-----	------------------------	----------

٩٠٨	<u>ISOPROPYLAMINE</u>	٧٥-٣١-٠
L		
٥٣	<u>LINDANE</u>	٥٨-٨٩-٩
M		
١١٨٦	<u>MALEIC ACID</u>	١١٠-١٦-٧
٥٤	<u>MCPA</u>	٩٤-٧٤-٦
٥٥	<u>MECOPROP</u>	٩٣-٧٥-٢
٩٨٤	<u>MERCUROUS CHLORIDE</u>	١٠١١٢-٩١-١
١٧٦	<u>METHAMIDOPHOS</u>	١٠٢٦٥-٩٢-٦
٢٩٨	<u>METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE</u>	١٠١-٦٨-٨
٦٢٥	<u>METHYL ACRYLATE</u>	٩٦-٣٣-٣
١٠٩	<u>METHYL BROMIDE</u>	٧٤-٨٣-٩
١١١	<u>METHYL CHLOROFORMATE</u>	٧٩-٢٢-١
٤	<u>METHYL ISOCYANATE</u>	٦٢٤-٨٣-٩
٣٠٠	<u>METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED</u>	٨٠-٦٢-٦
٨٠٣	<u>٤-METHYLPYRIDINE</u>	١٠٨-٨٩-٤
٣٠١	<u>METHYLTRICHLOROSILANE</u>	٧٥-٧٩-٦
٨٥	<u>m-XYLENE</u>	١٠٨-٣٨-٣
N		
١١٥	<u>n-BUTYL ETHER</u>	١٤٢-٩٦-١
٥١٣	<u>N-METHYL-٢-PYRROLIDONE</u>	٨٧٢-٥٠-٤
O		
١٠٦٦	<u>o-DICHLOROBENZENE</u>	٩٥-٥٠-١
٦٦٩	<u>o-PHENYLPHENOL</u>	٩٠-٤٣-٧
٨٤	<u>o-XYLENE</u>	٩٥-٤٧-٦
P		
٩٣٥	<u>PENTACHLORONAPHTHALENE</u>	١٣٢١-٦٤-٨
٦٩	<u>PENTACHLOROPHENOL</u>	٨٧-٨٦-٥
٣١٥	<u>PHTHALIC ANHYDRIDE</u>	٨٥-٤٤-٩
٥٥٠	<u>PROPANAL</u>	١٢٣-٣٨-٦
١٩٢	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	٧٥-٥٦-٩
٧٧٣	<u>p-TOLUENESULFONIC ACID</u>	١٠٤-١٥-٤
٨٦	<u>p-XYLENE</u>	١٠٦-٤٢-٣
R		
٩٤٤	<u>ROTENONE</u>	٨٣-٧٩-٤
S		
٧٣	<u>STYRENE</u>	١٠٠-٤٢-٥
٣٢٨	<u>SULFAMIC ACID</u>	٥٣٢٩-١٤-٦

T		
۰۷۴	TETRACHLOROSILANE	۱۰۰۲۶-۰۴-۷
۳۳۹	۲,۴-TOLUENE DIISOCYANATE	۵۸۴-۸۴-۹
۸۷۹	۲,۴,۶-TRICHLOROPHENOL	۹۵-۹۵-۴
۱۱۲۲	۲,۴,۶-TRICHLOROPHENOL	۸۸-۰۶-۲
۷۰	۲,۴,۶-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID	۹۳-۷۶-۰
۳۴۰	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	۰۰۲-۳۰-۷
۱۱۲۴	TRIPHENYL PHOSPHITE	۱۰۱-۰۲-۰
Z		
۳۴۸	ZIRAM	۱۳۷-۳۰-۴

May cause sensitization by inhalation

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۶۴۸	COPPER (II) ORTHOARSENATE	۱۰۱-۳-۶۱-۴
۶۰۳	1,6-DIISOCYANATONAPHTHALENE	۳۱۷۲-۷۲-۶
۱۰۹	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	۰۰۶-۰۲-۰
۲۷۸	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	۸۲۲-۰۶-۰
۱۲۲۸	HEXAMETHYLENETETRAMINE	۱۰۰-۹۷-۰
۴۹۹	ISOPHORONE DIISOCYANATE	۴۰۹۸-۷۱-۹
۱۲۰۹	MAGNESIUM ARSENATE	۱۰۱-۳-۰۰-۱
۲۹۸	METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE	۱۰۱-۶۸-۸
۶۳	NICKEL (II) SULPHATE	۷۷۸۶-۸۱-۴
۳۳۹	۲,۴-TOLUENE DIISOCYANATE	۵۸۴-۸۴-۹
۳۴۰	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	۰۰۲-۳۰-۷

May cause sensitization by skin contact.

A, B, C, D, E, F, H, I, M, N, T, Z

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۹۶	ALLYL GLYCIDYL ETHER	۱۰۶-۹۲-۳
۹۹	ATRAZINE	۱۹۱۲-۲۴-۹
B		
۲۲۶	BERYLLIUM	۷۴۴۰-۴۱-۷
۴۰۰	BUTYL ACRYLATE	۱۴۱-۳۲-۲
C		

۱۱۹	<u>CAPTAFOL</u>	۲۴۲۵-۰۷-۱
۱۲۰	<u>CAPTAN</u>	۱۳۳-۰۷-۲
۱۱۹۴	<u>CHROMIUM (VI) OXIDE</u>	۱۳۳۳-۸۲-۰
۴۲۴	<u>CYANAMIDE</u>	۴۲۰-۰۴-۲

D

۴۸۱	<u>۳,۳'-DICHLOROBENZIDINE</u>	۹۱-۹۴-۱
۶۲۰	<u>DIETHYLENETRIAMINE</u>	۱۱۱-۴۰-۰
۱۲۲۷	<u>۳-DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE</u>	۱۰۹-۰۰-۷

E

۴۳	<u>EPICHLOROHYDRIN</u>	۱۰۷-۸۹-۸
۱۰۹	<u>۲,۳-EPOXY-۱-PROPANOL</u>	۰۰۷-۰۲-۰
۲۶۷	<u>ETHYL ACRYLATE</u>	۱۴۰-۸۸-۰
۲۶۹	<u>ETHYLENEDIAMINE</u>	۱۰۷-۱۰-۳
۴۷۸	<u>۲-ETHYLHEXYL ACRYLATE</u>	۱۰۳-۱۱-۷
۲۷۲	<u>ETHYL METHACRYLATE</u>	۹۷-۶۳-۲

F

۱۰۶	<u>FOLPET</u>	۱۳۳-۰۷-۳
-----	---------------	----------

H

۱۲۲۸	<u>HEXAMETHYLENETETRAMINE</u>	۱۰۰-۹۷-۰
۲۷۸	<u>HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE</u>	۸۲۲-۰۷-۰
۲۸۱	<u>HYDRAZINE</u>	۳۰۲-۰۱-۲
۱۱۱	<u>HYDROXYLAMINE</u>	۷۸۰۳-۴۹-۸
۲۰۹	<u>HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE</u>	۰۴۷۰-۱۱-۱

I

۴۹۸	<u>ISOPHORONE DIAMINE</u>	۲۸۰۵-۱۳-۲
۴۹۹	<u>ISOPHORONE DIISOCYANATE</u>	۴۰۹۸-۷۱-۹

M

۷۰۴	<u>MANCOZEB</u>	۸۰۱۸-۰۱-۷
۱۷۳	<u>MANEB</u>	۱۲۴۲۷-۳۸-۲
۶۰۲	<u>METHACRYLONITRILE</u>	۱۲۶-۹۸-۷
۳۰۰	<u>METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED</u>	۸۰-۶۲-۶

N

۶۲	<u>NICKEL</u>	۷۴۴۰-۰۲-۰
۶۳	<u>NICKEL (II) SULPHATE</u>	۷۷۸۶-۸۱-۴

T

۷۰۷	<u>THIRAM</u>	۱۳۷-۲۶-۸
۱۱۲۳	<u>TRIETHYLENETETRAMINE</u>	۱۱۲-۲۴-۳
۲۰۰	<u>TRIFLURALIN</u>	۱۰۸۲-۰۹-۸

Z		
۸۱۱	ZINC CHROMATE	۱۳۰۳۰-۷۰-۹
۳۰۰	ZINEB	۱۲۱۲۲-۶۷-۷

Risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۱۰۶	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	۶۲۸-۹۶-۶
۹۷۷	۲,۴,۶-TRINITROTOLUENE	۱۱۸-۹۶-۷

Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۲۲۰	BENZOYL PEROXIDE	۹۴-۳۶-۰
۱۸۱	NITROGLYCERIN	۵۰-۶۳-۰

Flammable.

[**A**](#), [**B**](#), [**C**](#), [**D**](#), [**E**](#), [**H**](#), [**I**](#), [**K**](#), [**M**](#), [**N**](#), [**O**](#), [**P**](#), [**S**](#), [**T**](#)

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۲۰۹	ACETIC ANHYDRIDE	۱۰۸-۲۴-۷
۹۰	ALLYL ALCOHOL	۱۰۷-۱۸-۷
۷۳۲	alpha-METHYL STYRENE	۹۸-۸۳-۹
B		
۲۳۷	bis(CHLOROMETHYL) ETHER	۵۴۲-۸۸-۱
۱۱۱	۱-BUTANOL	۷۱-۳۶-۳
۱۱۲	۲-BUTANOL	۷۸-۹۲-۲
۴۰۰	BUTYL ACRYLATE	۱۴۱-۳۲-۲
۰۰۶	BUTYL PROPIONATE	۵۹۰-۰۱-۲
C		
۶۴۲	CHLOROBENZENE	۱۰۸-۹۰-۷
۳۰۳	COPPER NAPHTHENATE (SOLUTION)	۱۳۳۸-۰۲-۹

٢٤٠	<u>CYCLOHEXYLAMINE</u>	١٠٨-٩١-٨
٤٢٧	<u>CYCLOPENTANONE</u>	١٢٠-٩٢-٣

D

٦٥٤	<u>DIMETHYLAMINOETHANOL</u>	١٠٨-٠١-٠
١٢٢٧	<u>٢-DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE</u>	١٠٩-٥٥-٧

E

٤٣	<u>EPICHLOROHYDRIN</u>	١٠٧-٨٩-٨
٦٠	<u>٢-ETHOXYETHANOL</u>	١١٠-٨٠-٥
٢٦٩	<u>ETHYLENEDIAMINE</u>	١٠٧-١٥-٣
٨٨٩	<u>ETHYL n-BUTYL KETONE</u>	١٠٧-٣٥-٤

H

٢٨١	<u>HYDRAZINE</u>	٣٠٢-٠١-٢
-----	------------------	----------

I

١١٣	<u>ISOBUTANOL</u>	٧٨-٨٣-١
١٧٠	<u>ISOPROPYLBENZENE</u>	٩٨-٨٢-٨

K

٦٦٣	<u>KEROSENE</u>	٨٠٠-٨-٢٠-٧
-----	-----------------	------------

M

١١٥٥	<u>MESITYLENE</u>	١٠٨-٦٧-٨
٦١	<u>٢-METHOXYETHANOL</u>	١٠٩-٨٦-٤
٥٠٦	<u>٢-METHYL-١-BUTANOL</u>	١٣٧-٣٢-٦
٩٢٠	<u>METHYL n-AMYL KETONE</u>	١١٠-٤٣-٠
٨٠١	<u>٢-METHYLPYRIDINE</u>	١٠٩-٠٦-٨
٨٠٣	<u>٤-METHYLPYRIDINE</u>	١٠٨-٨٩-٤
٣٠٢	<u>MORPHOLINE</u>	١١٠-٩١-٨
٨٥	<u>m-XYLENE</u>	١٠٨-٣٨-٣

N

٢١٨	<u>n-AMYL ACETATE</u>	٦٢٨-٦٣-٧
٣٩٩	<u>n-BUTYL ACETATE</u>	١٢٣-٨٦-٤
١١٥٠	<u>n-BUTYL ETHER</u>	١٤٢-٩٦-١
٥٢٢	<u>NITROMETHANE</u>	٧٥-٥٢-٥
١٠٥٠	<u>١-NITROPROPANE</u>	١٠٨-٠٣-٢
١٨٧	<u>٢-NITROPROPANE</u>	٧٩-٤٦-٩

O

٨٤	<u>o-XYLENE</u>	٩٥-٤٧-٦
----	-----------------	---------

P

٥٣٥	<u>١-PENTANOL</u>	٧١-٤١-٠
-----	-------------------	---------

۰۳۶	<u>۳-PENTANOL</u>	۵۸۴-۰۲-۱
۶۷۳	<u>PROPARGYL ALCOHOL</u>	۱۰۷-۱۹-۷
۹۴۲	<u>PROPYLENEDIAMINE</u>	۷۸-۹۰-۰
۸۷	<u>p-XYLENE</u>	۱۰۶-۴۲-۳

S

۲۱۹	<u>sec-AMYL ACETATE</u>	۶۲۶-۳۸-۰
۳۶۱	<u>STODDARD SOLVENT</u>	۸۰۵۲-۴۱-۳
۷۳	<u>STYRENE</u>	۱۰۰-۴۲-۰

T

۰۹۳	<u>TRIMETHYL BORATE</u>	۱۲۱-۴۳-۷
-----	-------------------------	----------

Highly flammable.

A, B, C, D, E, H, I, M, N, P, S, T, V

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۸۷	<u>ACETONE</u>	۶۷-۶۴-۱
۲۱۰	<u>ACETYL CHLORIDE</u>	۷۰-۳۶-۰
۹۰	<u>ACROLEIN</u>	۱۰۷-۰۲-۸
۹۲	<u>ACRYLONITRILE</u>	۱۰۷-۱۲-۱
۸۲۳	<u>ALLYLAMINE</u>	۱۰۷-۱۱-۹
۱۰	<u>ALLYL CHLORIDE</u>	۱۰۷-۰۵-۱
B		
۱۰	<u>BENZENE</u>	۷۱-۴۳-۲
۶۳۶	<u>BUTYLENE OXIDE (STABILIZED)</u>	۱۰۶-۸۸-۷
۴۰۲	<u>BUTYLFORMATE</u>	۵۹۲-۸۴-۷
۴۰۳	<u>BUTYRALDEHYDE</u>	۱۲۳-۷۲-۸
C		
۲۲	<u>CARBON DISULFIDE</u>	۷۰-۱۰-۰
۲۳۸	<u>CHLOROMETHYL METHYL ETHER</u>	۱۰۷-۳۰-۲
۷۰۳	<u>۱-CHLOROBUTANE</u>	۱۰۹-۷۹-۳
۲۴۲	<u>CYCLOHEXANE</u>	۱۱۰-۸۲-۷
۳۰۳	<u>CYCLOPENTANE</u>	۲۸۷-۹۲-۳
D		
۲۴۹	<u>۱,۱-DICHLOROETHANE</u>	۷۰-۳۴-۳
۲۰۰	<u>۱,۲-DICHLOROETHANE</u>	۱۰۷-۰۶-۲
۴۴۹	<u>DIISOPROPYLAMINE</u>	۱۰۸-۱۸-۹

٩٠٧	DIISOPROPYL ETHER	١٠٨-٢٠-٣
١٤٧	١,١-DIMETHYLHYDRAZINE	٥٧-١٤-٧
٤١	١,٤-DIOXANE	١٢٣-٩١-١

E

٤٧٠	ETHANETHIOL	٧٥-٠٨-١
٤٤	ETHANOL (ANHYDROUS)	٦٤-١٧-٥
٢٦٧	ETHYL ACRYLATE	١٤٠-٨٨-٥
٢٦٨	ETHYLBENZENE	١٠٠-٤١-٤
١٠٢٠	ETHYL CHLOROFORMATE	٥٤١-٤١-٣
١٠٠	ETHYLENEIMINE	١٥١-٥٦-٤
٢٧٢	ETHYL METHACRYLATE	٩٧-٦٣-٢

H

١٢٢٨	HEXAMETHYLENETETRAMINE	١٠٠-٩٧-٠
٤٨٩	٢-HEXANONE	٥٩١-٧٨-٦

I

٤٩٤	ISOBUTYL ACETATE	١١٠-١٩-٠
١١٥٣	ISOPENTANE	٧٨-٧٨-٤
٩٠٧	ISOPROPYL ACETATE	١٠٨-٢١-٤

M

٧٠١	MAGNESIUM (PELLET)	٧٤٣٩-٩٥-٤
١٥٢	METHACRYLONITRILE	١٢٦-٩٨-٧
٥٧	METHANOL	٦٧-٥٦-١
٦٢٠	METHYL ACRYLATE	٩٦-٣٣-٣
١١١.	METHYL CHLOROFORMATE	٧٩-٢٢-١
٩٢٣	METHYLCYCLOHEXANE	١٠٨-٨٧-٢
١٧٩	METHYL ETHYL KETONE	٧٨-٩٣-٣
٣٠٠	METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED	٨٠-٦٢-٦
٣٠١	METHYLTRICHLOROSILANE	٧٥-٧٩-٦
٩٢٢	٣-METHYL-٢-BUTANONE	٥٦٣-٨٠-٤

N

٦٥٧	n-HEPTANE	١٤٢-٨٢-٥
٢٧٩	n-HEXANE	١١٠-٥٤-٣
٦٤	NICKEL CARBONYL	١٣٤٦٣-٣٩-٣
٥٣٤	n-PENTANE	١٠٩-٧٧-٠
٩٤٠	n-PROPYL ACETATE	١٠٩-٧٠-٤

P

٥٣١	PENTACHLOROBENZENE	٦٠٨-٩٣-٥
٥٣٣	٢,٤-PENTADIONE	١٢٣-٥٤-٦

۸۷۴	<u>۲-PENTANONE</u>	۹۶-۲۲-۰
۳۱۷	<u>PIPERIDINE</u>	۱۱۰-۸۹-۴
۰۰۰	<u>PROPANAL</u>	۱۲۳-۳۸-۶
۳۲۲	<u>PROPYLENE IMINE</u>	۷۵-۰۰-۸
۳۲۳	<u>PYRIDINE</u>	۱۱۰-۸۶-۱
S		
۸۴۰	<u>sec-BUTYL ACETATE</u>	۱۰۰-۴۷-۴
T		
۱۱۴	<u>tert-BUTANOL</u>	۷۰-۷۰-۰
۷۸	<u>TOLUENE</u>	۱۰۸-۸۸-۳
۲۰۳	<u>TRIETHYLAMINE</u>	۱۲۱-۴۴-۸
V		
۳۴۷	<u>VINYL ACETATE (MONOMER)</u>	۱۰۸-۰۰-۴

Extremely flammable.

[A](#), [B](#), [C](#), [D](#), [E](#), [H](#), [I](#), [M](#), [P](#), [T](#), [V](#)

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
A		
۹	<u>ACETALDEHYDE</u>	۷۰-۰۷-۰
۸۹	<u>ACETYLENE</u>	۷۴-۸۶-۲
B		
۱۷	<u>۱,۳-BUTADIENE</u>	۱۰۷-۹۹-۰
۲۳۲	<u>BUTANE (LIQUEFIED GAS)</u>	۱۰۷-۹۷-۸
۸۳۸	<u>۲-BUTENE (MIXED ISOMERS)</u>	۱۰۷-۰۱-۷
C		
۲۳	<u>CARBON MONOXIDE</u>	۶۳۰-۰۸-۰
۳۹۷	<u>cis-۲-BUTENE</u>	۵۹-۱۸-۱
D		
۳۰۰	<u>DIETHYL ETHER</u>	۷۰-۲۹-۷
۲۶۰	<u>DIMETHYLAMINE</u>	۱۲۴-۴۰-۳
E		
۲۶۶	<u>ETHANE</u>	۷۴-۸۴-۰
۱۰۳	<u>ETHYLAMINE</u>	۷۰-۰۴-۷
۴۷۰	<u>ETHYLENE</u>	۷۴-۸۰-۱
۱۰۰	<u>ETHYLENE OXIDE</u>	۷۰-۲۱-۸
H		

1	<u>HYDROGEN</u>	1333-74-0
---	-----------------	-----------

I

1027	<u>ISOBUTENE</u>	110-11-7
904	<u>ISOPRENE</u>	78-79-0
908	<u>ISOPROPYLAMINE</u>	70-31-0

M

291	<u>METHANE</u>	74-82-8
419	<u>METHYL CHLORIDE</u>	74-87-3
764	<u>METHYL FORMATE</u>	107-31-3
4	<u>METHYL ISOCYANATE</u>	624-83-9
299	<u>METHYL MERCAPTAN</u>	74-93-1
132	<u>MONOCHLOROETHANE</u>	70-00-3
178	<u>MONOMETHYLAMINE</u>	74-89-0

P

319	<u>PROPANE</u>	74-98-6
192	<u>PROPYLENE OXIDE</u>	70-06-9

T

206	<u>TRIMETHYLAMINE</u>	70-00-3
398	<u>trans-1-BUTENE</u>	624-64-7

V

82	<u>VINYL CHLORIDE</u>	70-11-4
83	<u>VINYLDENE CHLORIDE</u>	70-30-4

Explosive with or without contact with air.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
89	<u>ACETYLENE</u>	74-87-2

Contact with water liberates highly flammable gases.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
472	<u>ALUMINIUM PHOSPHIDE</u>	20-809-73-8
1192	<u>CALCIUM</u>	7440-74-2
406	<u>CALCIUM CARBIDE</u>	70-24-7
710	<u>LITHIUM</u>	7439-93-2
701	<u>MAGNESIUM (PELLET)</u>	7439-90-4
742	<u>MAGNESIUM PHOSPHIDE</u>	120-07-74-8

۲۸۹	<u>MAGNESIUM (POWDER)</u>	۷۴۳۹-۹۵-۴
۰۹۱	<u>TRICHLOROSILANE</u>	۱۰۰۲۵-۷۸-۲
۶۰۲	<u>ZINC PHOSPHIDE</u>	۱۳۱۴-۸۴-۷
۱۲۰	<u>ZINC POWDER</u>	۷۴۴۰-۶۶-۶

Spontaneously flammable in air.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۲۸۹	<u>MAGNESIUM (POWDER)</u>	۷۴۳۹-۹۵-۴
۶۲۸	<u>PHOSPHORUS (YELLOW)</u>	۷۷۲۳-۱۴-۰
۰۹۱	<u>TRICHLOROSILANE</u>	۱۰۰۲۵-۷۸-۲
۱۲۰	<u>ZINC POWDER</u>	۷۴۴۰-۶۶-۶

May form explosive peroxides.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۳۰۰	<u>DIETHYL ETHER</u>	۶۰-۲۹-۷
۹۰۶	<u>DIISOPROPYL ETHER</u>	۱۰۸-۲۰-۳
۴۱	<u>۱,۴-DIOXANE</u>	۱۲۳-۹۱-۱

Very toxic to aquatic organisms.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
۴۱۰	<u>۱-BROMO-۱-NITRO-۱,۲-PROPANEDIOL</u>	۵۲-۰۱-۷
۴۱۰	<u>CARBOPHENOTHION</u>	۷۸۶-۱۹-۶
۱۱۴۳	<u>CRUFOMATE</u>	۲۹۹-۸۶-۰
۳۴	<u>DDT</u>	۵۰-۲۹-۳
۱۳۷	<u>DIAZINON</u>	۳۳۳-۴۱-۰
۶۲۲	<u>FENITROTHION</u>	۱۲۲-۱۴-۰
۶۰۰	<u>FENTHION</u>	۵۵-۳۸-۹
۷۰۸	<u>FONOFOSS</u>	۹۴۴-۲۲-۹
۶۶۱	<u>HYDROXYLAMINE</u>	۷۸۰۳-۴۹-۸
۷۰۹	<u>HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE</u>	۵۴۷۰-۱۱-۱
۰۳	<u>LINDANE</u>	۵۸-۸۹-۹
۱۸۱	<u>MONOCROTOPHOS</u>	۶۹۲۳-۲۲-۴
۱۰۶۶	<u>o-DICHLOROBENZENE</u>	۹۰-۰-۱
۹۳۰	<u>PENTACHLORONAPHTHALENE</u>	۱۳۲۱-۶۴-۸

٧٩	<u>PENTACHLOROPHENOL</u>	٨٧-٨٦-٥
٧٩٧	<u>PHOSALONE</u>	

Toxic to aquatic organisms.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٤٤٢	<u>CHLOROBENZENE</u>	١٠٨-٩٠-٧
٤٤٣	<u>CLOPYRALID</u>	١٧٠٢-١٧-٦
٤٣٨	<u>٢,٤-DICHLOROPHENOL</u>	١٢٠-٨٣-٢
٣٣٢	<u>١,١,٢,٢-TETRACHLOROETHANE</u>	٧٩-٣٤-٥

May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
٤١٥	<u>٢-BROMO-٢-NITRO-١,٣-PROPANEDIOL</u>	٥٢-٥١-٧
٤١٠	<u>CARBOPHENOTHION</u>	٧٨٦-١٩-٦
٤٤٢	<u>CHLOROBENZENE</u>	١٠٨-٩٠-٧
٤٤٣	<u>CLOPYRALID</u>	١٧٠٢-١٧-٦
١١٤٣	<u>CRUFOMATE</u>	٢٩٩-٨٦-٥
٣٤	<u>DDT</u>	٥٠-٢٩-٣
١٣٧	<u>DIAZINON</u>	٣٣٣-٤١-٥
٤٣٨	<u>٢,٤-DICHLOROPHENOL</u>	١٢٠-٨٣-٢
١٤٩	<u>DINOSEB</u>	٨٨-٨٥-٧
٦٢٢	<u>FENITROTHION</u>	١٢٢-١٤-٥
٦٠٥	<u>FENTHION</u>	٥٥-٣٨-٩
٧٠٨	<u>FONOFOSS</u>	٩٤٤-٢٢-٩
٥٣	<u>LINDANE</u>	٥٨-٨٩-٩
١٨١	<u>MONOCROTOPHOS</u>	٦٩٢٣-٢٢-٤
٤٥٦	<u>N,N-DIMETHYL-p-TOLUIDINE</u>	٩٩-٩٧-٨
١٠٦٦	<u>o-DICHLOROBENZENE</u>	٩٥-٥٠-١
٩٣٥	<u>PENTACHLORONAPHTHALENE</u>	١٣٢١-٦٤-٨
٧٩	<u>PENTACHLOROPHENOL</u>	٨٧-٨٦-٥
٧٩٧	<u>PHOSALONE</u>	٢٣١٠-١٧-٠
٣٣٢	<u>١,١,٢,٢-TETRACHLOROETHANE</u>	٧٩-٣٤-٥

Contact with combustible material may cause fire.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
381	<u>BARIUM PEROXIDE</u>	130-4-29-6
1194	<u>CHROMIUM (VI) OXIDE</u>	1222-82-0
804	<u>CHROMYL CHLORIDE</u>	14977-61-8
164	<u>HYDROGEN PEROXIDE >10% SOLUTION IN WATER</u>	7722-84-1
183	<u>NITRIC ACID</u>	7697-37-2
138	<u>OXYGEN</u>	7782-44-7
880	<u>OXYGEN</u>	7782-44-7
437	<u>SODIUM DICHLOROISOCYANURATE</u>	2893-78-9
1120	<u>SODIUM NITRITE</u>	7632-00-0

Explosive when mixed with combustible material.

ICSC	CHEMICAL NAME	CAS NO.
712	<u>PERCHLORIC ACID, POTASSIUM SALT</u>	7778-74-7
710	<u>PERCHLORIC ACID, SODIUM SALT</u>	76-1-89-0
1110	<u>POTASSIUM BROMATE</u>	7708-01-2
1117	<u>SODIUM CHLORATE</u>	7770-9-9