

PHẦN I. VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

CHÍNH PHỦ

Phụ lục VII

DANH MỤC HÓA CHẤT PHẢI XÂY DỰNG BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ SỰ CỐ HÓA CHẤT

(Ban hành kèm theo Nghị định số 26/2011/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ)

(Tiếp theo Công báo số 219 + 220)

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
693	Xyanthoat	Cyanthoate	3734-95-0	$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	100
694	(O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) phosphorothioat)	(O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) phosphorothioate)	3761-42-0	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	
695	Axit 4-flo crotonic	4-Fluorocrotonic acid	37759-72-1		1
696	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentaflơ-2-(triflơ metyl)-1-propen	1-Propene, 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-	382-21-8	C_4F_8	
697	Dicyclohexyl nitrat	Dicyclohexylammonium nitrate	3882-06-2	$C_{12}H_{24}N_2O_3$	
698	Axit Alkylsulphuric	Alkylsulphuric acid	3925-44-3		

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
699	Natri clo axetat	Sodium chloroacetate	3926-62-3	$C_2H_3ClO_2Na$	
700	Thiophosphoryl clorua	Thiophosphoryl chloride	3982-91-0	$PSCl_3$	
701	Isopropyl 2-clo propionat	Isopropyl 2-chloropropionate	40058-87-5	$C_6H_{11}ClO_2$	
702	1,2-Epoxy-3-ethoxypropan	1,2-Epoxy-3-ethoxypropane	4016-11-9	$C_5H_{10}O_2$	
703	4-Nitrobenzo triflo	4-Nitrobenzotrifluoride	402-54-0	$C_7H_4F_3NO_2$	
704	Kẽm	Zirconium	40-67-7	Zn	
705	Isophoron diisoxyanat	Isophorone diisocyanate	4098-71-9	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	100
706	Phosacetim	Phosacetim	4104-14-7	$C_{14}H_{13}Cl_2N_2O_2PS$	100
707	Diclo silan	Dichlorosilane (Silane, dichloro-)	4109-96-0	Cl_2H_2Si	4540
708	Butenal 2	Crotonaldehyde (2-Butenal)	4170-30-3	C_4H_6O	9080
709	Xianamit	Cyanamide	420-04-2	CH_2N_2	
710	Fluenetil	Fluenetile	4301-50-2	$C_{16}H_{15}FO_2$	100
711	Butanedion (diacetyl)	2,3-Butanedione (Diacetyl)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	
712	N,N-Butylimidazol	N-n-Butyl imidazole	4316-42-1	$C_7H_{12}N_2$	
713	2-Triflo metylanilin	2-Trifluoromethylaniline	445-02-3	$C_7H_5BrF_3N$	
714	Dodecyl triclo silan	Dodecyltrichlorosilane	4484-72-4	$C_{12}H_{25}Cl_3Si$	
715	Pentametylheptan (isododecan)	Pentamethylheptane (Isododecane)	30586-18-6	$C_{12}H_{26}$	
716	Di xyanua	Cyanogen (Ethanedinitrile)	460-19-5	C_2N_2	4540
717	Flo benzen	Fluorobenzene	462-06-6	C_6H_5F	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
718	Axit 4-fluorobutyric	4-fluorobutyric acid	462-23-7	$C_4H_7F O_2$	1
719	Dietoxymetan	Diethoxymethane	462-95-3	$C_5H_{12} O_2$	
720	Propadien	Propadiene (1,2-Propadiene)	463-49-0	C_3H_4	4540
721	Carbon oxy sulfua	Carbon oxysulfide (Carbon oxide sulfide (COS))	463-58-1	CSO	4540
722	Thiophosgene	Thiophosgene	463-71-8	CCl_2S	
723	2,2-Dimetylpropan	2,2-Dimethylpropane (Propane, 2,2-dimethyl-)	463-82-1	C_5H_{12}	4540
724	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetylbutan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	464-07-3	$C_6H_{14} O$	
725	Isodrin	Isodrine	465-73-6	$C_{12}H_8 Cl_6$	100
726	Clo fenvinphos	Chlorfenvinphos	470-90-6	$C_{12}H_{14} Cl_3 O_4 P$	100
727	2,4,6-trinitrophenetol	2,4,6-trinitrophenetole	4732-14-3	$C_8H_7 N_3 O_7$	50000
728	n-metyl-n,2,4,6-tetranitroanilin	n-methyl-n,2,4,6-tetranitroaniline	479-45-8	$C_7H_5 N_5 O_8$	50000
729	Tetrahydrofurfurylamin	Furfurylamine, tetrahydro-	4795-29-3	$C_5H_{11} NO$	
730	juglone (5-hydroxynaphthalen-1,4-dion)	Juglone (5-hydroxynaphthalene-1,4-dione)	481-39-0	$C_{10}H_6 O_3$	100
731	1,5,9-Cyclododecatrien	1,5,9-Cyclododecatriene	4904-61-4	$C_{12}H_{18}$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
732	Anabasine	Anabasine, (Pyridine,3-(2S)-2-piperidinyl-)	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$	100
733	Soda (Natri cacbonat)	Soda (Sodium carbonate)	497-19-8	Na_2CO_3	
734	Formaldehyt (Nồng độ $\geq 90\%$)	Formaldehyde (Conc. > 90 %)	50-00-0	CH_2O	5000
735	Benzyl clo format	Benzyl chloroformate	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	
736	Isooctan	Isooctene	5026-76-6	C_8H_{16}	
737	DDT	DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	
738	Crotonylen (2-Butyn)	Dimethylacetylene	503-17-3	C_4H_6	
739	Thalidomit	Thalidomide	50-35-1	$C_{13}H_{10}N_2O_4$	
740	Aminopyridin	2-Aminopyridine, 3-Aminopyridine, 4-Aminopyridine	504-29-0, 462-08-8, 504-24-5	$C_5H_6N_2$	
741	1,3-Pentadien	1,3-Pentadiene	504-60-9	C_5H_8	4540
742	Bis(2-clo etyl) sulfua	Bis(2-chloroethyl) sulphide	505-60-2	$C_4H_8Cl_2S$	1
743	Bạc kali xyanua	Silver potassium cyanide	506-61-6	$AgK(CN)_2$	
744	Bạc xyanua	Silver cyanide	506-64-9	$AgCN$	
745	Vàng xyanua	Gold Cyanide	506-65-0	$AuCN$	
746	Brom Xyanua	Xyanogen bromide	506-68-3	$BrCN$	
747	Clo Xyanua	Cyanogen chloride	506-77-4	$ClCN$	4540

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
748	Iốt xyanua	Iodocyanide	506-78-5	ICN	
749	Guanidine nitrat	Guanidine nitrate	506-93-4	CH ₆ N ₄ O ₃	
750	Brom Acetyl	Acetyl bromide	506-96-7	C ₂ H ₃ BrO	
751	Iot Acetyl	Acetyl iodide	507-02-8	C ₂ H ₃ IO	
752	Axit thioacetic	Thioacetic acid	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	
753	Tetranitrometan	Tetranitromethane (Methane, tetranitro-)	509-14-8	CN ₄ O ₈	4540
754	Trietylenemelin	Triethylenemelamine	51-18-3	C ₉ H ₁₂ N ₆	10
755	2,4-Dinitrophenol và các muối	2,4-dinitrophenol, salts	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	50000
756	2-Iot butan	Butane, 2-iodo-	513-48-4	C ₄ H ₉ I	
757	Isopenten	Isopentene	513-35-9	C ₅ H ₁₀	
758	Iot metylpropan	Iodomethylpropane	513-38-2	C ₄ H ₉ I	
759	Methyllyl alcohol	Methyllyl alcohol	513-42-8	C ₄ H ₈ O	
760	Acetyl metyl carbinol	Acetylmethyl carbinol (3-Hydroxybutanone)	513-86-0	C ₄ H ₈ O ₂	
761	Ethyl carbonyl	Ethyl carbamate	51-79-6	C ₃ H ₇ NO ₂	
762	2-Brom-2-nitro-1,3-propanediol	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol (b-Bromo-b-nitrotrimethyleneglycol)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	
763	Dimetylcyclohexylamin	Dimethylcyclohexylamine	526-75-0	C ₈ H ₁₀ O	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
764	Dinitrobenzen	1,2-Dinitrobenzene	528-29-0,	$C_6H_4N_2O_4$	
		1,3-Dinitrobenzene	99-65-0		
765	Octyl triclo silan	Octyltrichlorosilane	5283-66-9	$C_8H_{17}Cl_3Si$	
766	Nonyl triclo silan	Nonyltrichlorosilane	5283-67-0	$C_9H_{19}Cl_3Si$	
767	Clo acetophenon	Phenacyl chloride	532-27-4	C_8H_7ClO	
768	Axit sulphamic	Sulfamic acid	5329-14-6	H_3NO_3S	
769	1,3-Diclo aceton	1,3-Dichloroacetone	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	
770	1,1-Dimetoxetan	1,1-Dimethoxyethane	534-15-6	$C_4H_{10}O_2$	
771	2-Metylfuran	2-Methylfuran	534-22-5	C_5H_6O	
772	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	
773	Etyl 2-clo propionat	Ethyl 2-chloropropionate	535-13-7	$C_5H_9ClO_2$	
774	Crimidin	Crimidine	535-89-7	$C_7H_{10}ClN_3$	100
775	Dibenz(a,h)anthracen	Dibenz(a,h)anthracene	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	
776	Indomethacin	Indomethacine	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	
777	Isobutyl propionat	Isobutyl propionate	540-42-1	$C_7H_{14}O_2$	
778	1-Clo propan (propyl clorua)	n-Propyl chloride	540-54-5	C_3H_7Cl	
779	1,2-Diclo etylen	1,2-Dichloetylen	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	
780	1,2-Dimetylhylhydrizin	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	$C_2H_8N_2$	
781	Axit 2- nitrophenyl Arsonic	2-Nitrophenylarsonic acid	5410-29-7	$C_6H_6AsNO_5$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
782	Nicotin	Nicotine	54-11-5	$C_{10}H_{14}N_2$	
783	Ethyl Clo format	Ethyl chloroformate	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	
784	Etyl amyl ceton	Ethyl amyl ketone	541-85-5	$C_8H_{16}O$	
785	Triisopropyl borat	Triisopropyl borate	5419-55-6	$C_9H_{21}BO_3$	
786	Isobutyl format	Isobutyl formate	542-55-2	$C_5H_{10}O_2$	
787	Barium xyanua	Barium cyanide	542-62-1	$Ba(CN)_2$	
788	Diclo propen	1,3-Dichloropropene	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	
789	Cadimi xyanua	Cadmium Cyanide	542-83-6	$(Cd(CN)_2)$	
790	Coban xyanua	Cobalt Cyanide	542-84-7	$Co(CN)_2$	
791	Bis(clo metyl) ete	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	$C_2H_4Cl_2O$	1
792	Amyl clo	n-Amyl chloride	543-59-9	$C_5H_{11}Cl$	
793	Butyl nitrit	Butyl nitrite	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	
794	Cycloheptatrien	Cycloheptatriene	544-25-2	C_7H_8	
795	Muối đồng- kẽm xyanua	Copper Cyanide, Zinc cyanide	544-92-3, 557-21-1	$(Cu(CN), (Zn(CN)_2)$	
796	Dimetyl kẽm	Dimethylzinc	544-97-8	C_2H_6Zn	
797	Tris-(1-aziridinyl)phosphin oxit	Tris-(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	$C_6H_{12}N_3OP$	
798	Hydroxylamin hydrochlorua	Hydroxylamine hydrochloride	5470-11-1	$H_3NO \cdot HCl$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
799	Fenthion	Fenthion	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	
800	2,4-Diclo anilin	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	$C_6H_5Cl_2N$	
801	Metyl propionat	Methyl propionate	554-12-1	$C_4H_8O_2$	
802	Magiê diphenyl	Magnesium diphenyl	555-54-4	$C_{12}H_{10}Mg$	
803	Metyl isovalerat	Methyl isovalerate	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	
804	Nitroglycerin	Nitroglycerine	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	10000
805	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	
806	Allyl iot	Allyl iodide	556-56-9	C_3H_5I	
807	Metyl isothiocyanat	Methyl isothiocyanate	556-61-6	C_2H_3NS	
808	Metyl thioxyanat	Methyl thiocyanate (Thiocyanic acid, methyl ester)	556-64-9	C_2H_3NS	9080
809	Thuỷ ngân phenyl nitrat	Phenylmercuric nitrate	55-68-5	$C_6H_5HgNO_3$	
810	Metyl propyl ete	Methyl propyl ether (Methoxypropane)	557-17-5	$C_4H_{10}O$	
811	Nickel (II) xyanua	Nickel (II) cyanide	557-19-7	C_2N_2Ni	
812	Dietyl kẽm	Diethylzinc	557-20-0	$C_4H_{10}Zn$	
813	Kẽm xyanua	Zinc Cyanide	557-21-1	C_2N_2Zn	
814	Allyl etyl ete	Allyl ethyl ether	557-31-3	$C_5H_{10}O$	
815	Diallyl ete	Diallylether	557-40-4	$C_6H_{10}O$	
816	2-Clo propylen (1-Propene, 2-chloro-)	2-Chloropropylene (1-Propene, 2-chloro-)	557-98-2	C_3H_5Cl	4540

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
817	Carbon tetrabrom	Carbon tetrabromide (Tetrabromomethane)	558-13-4	CBr_4	
818	3,3-iminodipropylamin	3,3'-Iminodipropylamine	56-18-8	$\text{C}_6\text{H}_{17}\text{N}_3$	
819	Carbon tetraclo	Carbon tetrachloride	56-23-5	CCl_4	
820	Ethion	Ethion	563-12-2	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$	100
821	3-Metyl buten 1	3-Methyl-1-butene	563-45-1	C_5H_{10}	4540
822	2-Metyl buten 1	2-Methyl-1-butene	563-46-2	C_5H_{10}	4540
823	Metylallyl clo	Methyl allyl chloride	563-47-3	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$	
824	Tri butylstannyl axetat	Tributylstannyl acetate	56-36-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{30}\text{O}_2\text{Sn}$	
825	Metyl isopropenyl keton	Methyl isopropenyl ketone	563-80-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	
826	Parathion	Parathion	56-38-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	100
827	Benz(a) chất hóa học thu được từ than đá	Benz(a)anthracene (1,2-Benzoanthracene)	56-55-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$	
828	Allyl isothiocyant	Allyl isothiocyanate	57-06-7	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NS}$	
829	1,1-Dimetyl hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$	
830	Strychnin	Strychnine	57-24-9	$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$	
831	Tri ethyltin sulphat	Tri ethyltin sulphate	57-52-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{30}\text{O}_4\text{SSn}_2$	
832	Hexaetyl tetraphosphat	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{30}\text{O}_{13}\text{P}_4$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
833	Xylenol (dimetylphenol)	2,6-Xylenol 2,5-Xylenol 2,4-Xylenol 2,3-Xylenol 3,4-Xylenol 3,5-Xylenol	576-26-1 95-87-4 105-67-9 526-75-0 95-65-8 108-68-9	C ₈ H ₁₀ O	
834	Nitro brom benzen	o-Nitrobromobenzene m-Nitrobromobenzene p-Nitrobromobenzene	577-19-5 585-79-5 586-78-7	C ₆ H ₄ BrNO ₂	
835	Clordran	Clordrane	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	
836	2-Etylanilin	2-Ethylaniline	578-54-1	C ₈ H ₁₁ N	
837	Di phenylamin Clo arsin	Di phenylamin Chloroarsine	578-94-9	C ₁₂ H ₉ AsClN	
838	Brom benzyli cyanua	Brombenzyl cyanide	5798-79-8	C ₈ H ₆ BrN	
839	Thủy ngân benzoat	Mercury benzoate	583-15-3	Hg(C ₇ H ₆ O ₂) ₂	
840	1,2-Benzoquinon	1,2-Benzoquinone	583-63-1	C ₆ H ₄ O ₂	
841	Promurit (1-(3,4-dichlorophenyl)- 3-triazenethiocarboxamide)	Promurit (1-(3,4-dichlorophenyl)- 3-triazenethiocarboxamide)	5836-73-7	C ₇ H ₆ Cl ₂ N ₄ S	100
842	Toluen diisoxyanat	Toluene di-isocyanate	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	10000
843	Terpinolen	Terpinolene	586-62-9	C ₁₀ H ₁₆	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
844	Lindan	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	
845	2,3,4,6-Tetraclorophenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	
846	Hexadecyltriclo silan	Hexadecyltrichlorosilane	5894-60-0	$C_{16}H_{33}Cl_3Si$	
847	Butyl propionat	Butyl propionate	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	
848	cis-Buten-2	2-Butene-cis	590-18-1	C_4H_8	4540
849	1-Clo propylen	1-Chloropropylene (1-Propene, 1-chloro-)	590-21-6	C_3H_5Cl	4540
850	2-Metylpentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol	590-36-3	$C_6H_{14}O$	
851	Axit Arsonic, phenyl -	Phenylarsonic acid	98-05-5	$C_6H_7AsO_3$	
852	2-Hexanon	2-Hexanone (Methyl n-butyl ketone (MnBK, MBK))	591-78-6	$C_6H_{12}O$	
853	Allyl axetat	Allyl acetate	591-87-7	$C_5H_8O_2$	
854	Thủy ngân xyanua kali	Mercuric potassium cyanide	591-89-9	$K_2Hg(CN)_4$	
855	Canxi xyanua	Calcium cyanide	592-01-8	$Ca(CN)_2$	
856	Thủy ngân xyanua	Mercuric cyanide	592-04-1	$Hg(CN)_2$	
857	Chì dixyanua	Lead Dicyanide	592-05-2	$Pb(CN)_2$	
858	N-Butyl clo format	N-Butyl chloroformate	592-34-7	$C_5H_9ClO_2$	
859	1-Hexen	1-Hexene	592-41-6	C_6H_{12}	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
860	Hexadien	1,4-Hexadiene, 1,5-Hexadiene, 2,4-Hexadiene.	592-45-0, 592-42-7, 592-46-1	C ₆ H ₁₀	
861	1-bromo-2-ethoxy-Etan	Ethane, 1-bromo-2-ethoxy-	592-55-2	C ₄ H ₉ Br O	
862	n-Butyl format	N-Butyl formate	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	
863	Thủy ngân thiocyanat	Mercury(II) thiocyanate	592-85-8	Hg(SCN) ₂	
864	Vinyl brom	Vinyl bromide	593-60-2	C ₂ H ₃ Br	
865	Perclo metyl mercaptan	Perchloromethylmercaptan (Methanesulfonyl chloride, trichloro-)	594-42-3	CCl ₄ S	4540
866	1,1-Diclo -1-nitroetan	1,1-Dichloro-1-nitroethane	594-72-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
867	Thủy ngân salicylat	Mercury salicylate	5970-32-1	C ₇ H ₄ HgO ₃	
868	Tetra etyltin	Tetraethyltin	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	
869	Di clo etyl Arsonous	Arsonous di chloride, etyl -	598-14-1	C ₂ H ₅ AsCl ₂	
870	Brom acetyl bromua	Bromoacetyl bromide	598-21-0	C ₂ H ₂ Br ₂ O	
871	Brom acetone	Bromoacetone	598-31-2	C ₃ H ₅ BrO	
872	Brom triflo etylen	Bromotrifluorethylene (Ethene, bromotrifluoro-)	598-73-2	C ₂ BrF ₃	4540
873	Axit 2-Clo propionic	2-Chloropropionic acid	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	
874	Metyl triclo axetat	Methyl trichloroacetate	598-99-2	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
875	Muối sắt (III) asenat	Ferric arsenate	10102-49-5	FeAsO ₄	
876	2,3-Dinitrotoluen	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
877	Thioglycol	Thiomonoglyco	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	
878	Etyl ete	Ethyl ether (Ethane, 1,1'-oxybis-)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	4540
879	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	60-34-4	CH ₆ N ₂	6810
880	Strychnin sulfat	Strychnine sulfate	60-41-3	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ SO ₄	
881	Dioldrin	Dieldrin (1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro,endo,exo-1,4,5,8-dimethanonaphthalene)	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	
882	2,6-Dinitrotoluen	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
883	2,4,6-trinitroanisol	2,4,6-trinitroanisole	606-35-9	C ₇ H ₅ N ₃ O ₇	50000
884	Chì acetate trihydrat	Leadacetate trihydrate	6080-56-4	Pb(OAc) ₂ .3H ₂ O	
885	Clo cresol	2-Chloro-m-cresol, p-Chlorocresol	608-26-4, 59-50-7	C ₇ H ₇ ClO	
886	Diclo anilin	2,3-Dichloroaniline, 2,4-Dichloroaniline, 2,5-Dichloroaniline, 2,6-Dichloroaniline, 3,4-Dichloroaniline, 3,5-Dichloroaniline	608-27-5, 554-00-7, 95-82-9, 608-31-1, 95-76-1, 626-43-7.	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
887	2,6-Diclo anilin	2,6-Dichloroaniline	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	
888	Hexaclo cyclohexan (hỗn hợp đồng phân)	Hexachlorocyclohexane (mixed isomers)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	
889	Tali hexaflorophosphat	Thallium hexafluorophosphate	60969-19-9	TlF_6P	
890	3,4-Dinitrotoluen	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	$C_7H_6N_2O_4$	
891	o-Tolidin dihydro clo	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	$C_{14}H_{18}Cl_2N_2$	
892	Dimetyl cacbon	Dimethyl carbonate	616-38-6	$C_3H_6O_3$	
893	Isopropyl isobutyrat	Isopropyl isobutyrate	617-50-5	$C_7H_{14}O_2$	
894	Poly Clorinated terphenyls (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	61788-33-8	$C_{18}H_{14-n}Cl_n$	
895	Furfurylamin	Furfurylamine	617-89-0	C_5H_7NO	
896	Coban naphthenat	obalt(II) naphthenate	61789-51-3		
897	Chi naptinat	Lead naphthenates	61790-14-5	$C_{22}H_{14}O_4Pb$	
898	Benzyl iot	Benzyl iodide	620-05-3	C_7H_7I	
899	N-phenyl-Phenyl cacbon amin clo	Carbonimidicdichloride, N-phenyl-	622-44-6	$C_7H_5Cl_2N$	
900	Cyclohexyl axetat	Cyclohexylacetate	622-45-7	$C_8H_{14}O_2$	
901	4 - (Dimetylamino) axit azobenzene - 4' - arsonic	Arsonic acid,As-[4-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]-diazenyl]phenyl]-	622-68-4	$C_{14}H_{16}AsN_3O_3$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
902	Metyl butyrat	Methyln-butyrate	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	
903	Ethyl trans-crotonat	Ethyl trans-crotonate	623-70-1	$C_6H_{10}O_2$	
904	Thủy ngân phenyl axetat	Phenylmercury acetate	62-38-4	$C_8H_8HgO_2$	
905	1,4-Benzenediamin dihydroclorit	1,4-Benzenediamine dihydrochloride (1,4-Phenylenediamine dihydrochloride)	624-18-0	$C_6H_{10}Cl_2N_2$	
906	Trans-Buten-2	2-Butene-trans (2-Butene, (E))	624-64-6	C_4H_8	4540
907	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	624-83-9	C_2H_3NO	150
908	Dimetyl disulfua	Dimethyl disulfide	624-92-0	$C_2H_6S_2$	
909	Anilin	Aniline (Benzeneamine)	62-53-3	C_6H_7N	
910	Etyl nitrate	Ethyl nitrate	625-58-1	$C_2H_5NO_3$	50000
911	Thiourea	Thiourea	62-56-6	CH_4N_2S	
912	1-Metylpiiperidin	1-Methylpiperidine	626-67-5	$C_6H_{13}N$	
913	Pentene 2, (Z)-	2-Pentene, (Z)-	627-20-3	C_5H_{10}	4540
914	Natri flo acetat	Sodium fluoroacetate	62-74-8	$C_2H_3FO_2.Na$	
915	Dimetylnitrosamin	Dimethylnitrosamine	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	1
916	Fumaryl clorua	Fumaryl chloride	627-63-4	$C_4H_2Cl_2O_2$	
917	Butyl metyl ete	Butyl methyl ether	628-28-4	$C_5H_{12}O$	
918	Etyl propyl ete	Ethyl propyl ether	628-32-0	$C_5H_{12}O$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
919	Amyl axetat	Amyl acetate	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	
920	Etyl butyl ete	Ethyl butyl ether	628-81-9	$C_6H_{14}O$	
921	Thủy ngân fulminat	Mercury fulminate	628-86-4	$C_2HgN_2O_2$	10000
922	Cyclohepten	Cycloheptene	628-92-2	C_7H_{12}	
923	Etylen glycol dinitrat	Ethylene glycol dinitrate	628-96-6	$C_2H_4N_2O_6$	10000
924	Cyclooctatetraen	Cyclooctatetraene (1,3,5,7-cyclooctatetraene)	629-20-9	C_8H_8	
925	Cacbon monoxit	Carbon monoxide	630-08-0	CO	
926	1,1,1,2-Tetraclo etan	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	$C_2H_2Cl_4$	
927	Octadien	Octadiene	63597-41-1	C_8H_{14}	
928	Isopropyl propionat	Isopropyl propionate	637-78-5	$C_6H_{12}O_2$	
929	Isopropyl butyrat	Isopropyl butyrate	638-11-9	$C_7H_{14}O_2$	
930	Valeryl clo	Valeryl chloride	638-29-9	C_5H_9ClO	
931	Amyl format	Amyl formate	638-49-3	$C_7H_5Cl_3$	
932	Nitrid ammonium kẽm	Zinc ammonium nitrite	63885-01-8	H_3N_3 (HNO_2).Zn	
933	Axit dimetyl photpho amidoxyanic	Dimethyl phosphoramidocyanidic acid ($C_3H_7N_2P$)	63917-41-9	$C_3H_7N_2P$	1000
934	Chì 2,4,6-trinitroresorcinolit	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide lead styphnate)	63918-97-8	$C_6H_3N_3O_8.Pb$	50000

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
935	Thủy ngân gluconat	Mercury gluconate	63937-14-4	$C_6H_{11}HgO_7$	
936	Sắt (III)-o-arsenit, pentahydrat	Iron (III)-o-arsenite, pentahydrate	63989-69-5	$As_2Fe_2O_6 \cdot Fe_2O_3 \cdot 5H_2O$	
937	Thiometon	Thiometon (S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	
938	Axit formic	Formic acid	64-18-6	CH_2O_2	
939	Axit acetic	Acetic acid	64-19-7	$C_2H_4O_2$	
940	Methoxymetyl isoxyanua	Methoxymethyl isocyanate	6427-21-0	$C_3H_5NO_2$	
941	Phenylphospho diclo	Phenylphosphorus Dichloride	644-97-3	$C_6H_5Cl_2P$	
942	Penten 2, (E-)	2-Pentene, (E)-	646-04-8	C_5H_{10}	4540
943	Dioxolan	Dioxolane	646-06-0	$C_3H_6O_2$	
944	Dietyl sulfat	Dietyl sulfate	64-67-5	$C_4H_{10}O_4S$	
945	Amoni nitrat (trên 98%)	Ammonium nitrate	6484-52-2	NH_4NO_3	50
946	Nicotin sulfat	Nicotine sulfate (1-1-Methyl-2-(3-pyridyl)-pyrrolidine sulfate)	65-30-5	$C_{20}H_{26}N_4 \cdot SO_4$	
947	Nicotin tartrat	Nicotine tartrate	65-31-6	$C_{10}H_{14}N_2 \cdot 2(C_4H_6O_6)$	
948	Tali cacbonat	Thallium carbonate	6533-73-9	Tl_2CO_3	
949	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilat (*)	Benzilicacid, 3-quinuclidinyl ester	6581-06-2	$C_{21}H_{23}NO_3$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
950	Hexaldehyt	Hexanal	66-25-1	$C_6H_{12}O$	
951	Xycloheximit	Cycloheximide	66-81-9	$C_{15}H_{23}NO_4$	100
952	Diketen (3-Butenoic Axit)	Diketene	674-82-8	$C_4H_4 O_2$	
953	Metanol	Methanol	67-56-1	CH_4O	500000
954	Isopropanol	Isopropyl alcohol	67-63-0	C_3H_8O	
955	Aceton	Acetone	67-64-1	C_3H_6O	
956	Cloroform	Chloroform (Methane, trichloro-)	67-66-3	$CHCl_3$	9080
957	Các hóa chất, trừ các chất đã được liệt kê tại Bảng 1, chứa 1 nguyên tử photpho liên kết với một nhóm methyl, etyl hoặc propyl (mạch thẳng hoặc nhánh) nhưng không liên kết thêm với các nguyên tử cacbon khác. Ví dụ. Methylphotphonyl diclorit, Dimethyl methyl		676-97-1 756-79-6	CH_3Cl_2OP ; $C_3H_9O_3P$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
958	Hexametylphoroamit	Hexamethylphosphoroamide	680-31-9	$C_6H_{18}N_3OP$	1
959	Axit thioglycolic	Thioglycolic acid	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	
960	n,n-Dimetyl formamit	n,n-Dimethylformamide	68-12-2	C_3H_7NO	
961	Tetra kali vàng (+1) pentaxyanua	Tetra Potassium Gold (+1) pentaxyanide	68133-87-9	$C_5AuK_4N_5$	
962	Nitroresol	Nitroresol	68137-08-6	$C_7H_7NO_3$	
963	Metyl orthosilicat (Tetramethoxysilan)	Methyl orthosilicate	681-84-5	$C_4H_{12}O_4Si$	
964	Dinatri trioxosilicat	Disodium trioxosilicate	6834-92-0	Na_2SiO_3	
965	Hexafloro aceton hydrat	Hexafluoroacetone	684-16-2	C_3F_6O	
966	Propylen tetrame (Tetrapropylen)	Propylene tetramer	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	
967	Etyl clo axetat	Ethyl chloracetate	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	
968	Propylen clo hydrin	Propylene chlorohydrine	68584-59-8		
969	Etyl lactat	Ethyl lactate	687-47-8	$C_5H_{10}O_3$	
970	Liti silicon	Lithium silicon	68848-64-6	Li-Si	
971	Terpen hydrocacbon	Terpene hydrocarbon	68956-56-9	$C_{10}H_{16}$	
972	Coban resinat	Cobalt resinate	68956-82-1	$Co(C_{44}H_{62}O_4)_2$	
973	Isohepten	Isoheptene	68975-47-3		

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
974	Vinyl axetylen	Vinyl acetylene (1-Buten-3-yne)	689-97-4	C ₄ H ₄	4540
975	Isohexen	Isohexene	691-37-2	C ₆ H ₁₂	
976	Monocrotopho	Monocrotophos (Dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl) vinyl phosphate)	6923-22-4	C ₇ H ₁₄ NO ₅ P	
977	Dietylen glycol dinitrat	Diethylene glycol dinitrate	693-21-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	10000
978	Naphthylurea	Naphthylurea, (1-Naphthylurea)	6950-84-1	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ O	
979	Phenylarsin di clo	Phenylarsin di chloride	696-28-6	C ₆ H ₅ AsCl ₂	
980	Tert-Butylcyclohexyl clo format	Tert-Butylcyclohexylchloroformate	70042-58-9	C ₁₁ H ₁₉ ClO ₂	
981	Phenacyl brom	Phenacyl bromide	70-11-1	C ₈ H ₇ BrO	
982	Hexaclophen	Hexachlorophene	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	
983	Liti sắt silicon	Lithium ferrosilicon	64082-35-5	FeSi.Li	
984	n-Propanol	Propan-1-ol	71-23-8	C ₃ H ₈ O	
985	Clo diphenylarsin	Chlorodiphenylarsine	712-48-1	C ₁₂ H ₁₀ AsCl	
986	Butanol	n-Butanol, Isobutanol, 2-Butanol, tert-Butanol	71-36-3, 78-83-1, 78-92-2, 75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
987	Pentanol	1-Pentanol 2-Pentanol	71-41-0 6032-29-7	$C_5H_{12}O$	
988	Benzen	Benzene	71-43-2	C_6H_6	
989	1,1,1-Triclo etan	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	
990	Endrin	Endrine	72-20-8	$C_{12}H_8Cl_6O$	
991	Cyclobutan	Cyclobutane	7236-82-0	C_4H_8	
992	Bột nhôm	Aluminium	7429-90-5	Al	
993	Krypton	Krypton	7439-90-9	Kr	
994	Liti	Lithium	7439-93-2	Li	
995	Magiê	Magnesium	7439-95-4	Mg	
996	Thủy ngân	Mercury	7439-97-6	Hg	
997	Neon	Neon	7440-01-9	Ne	
998	Niken và các hợp chất chứa Ni dạng bột có thể phát tán rong trong không khí (các loại oxit, cacbonat, sulfua)	Nickel compounds in inhalable powder form (oxides, sulphides, carbonate)	7440-02-0	Ni	1000
999	Kali	Potassium	7440-09-7	K	
1000	Rubidi	Rubidium	7440-17-7	Rb	
1001	Silic	Silicon	7440-21-3	Si	
1002	Natri	Sodium	7440-23-5	Na	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1003	Tali	Thallium	7440-28-0	Tl	
1004	Titan	Titanium	7440-32-6	Ti	
1005	Stibi	Antimony	7440-36-0	Sb	
1006	Argon	Argon	7440-37-1	Ar	
1007	Asen	Arsenic (Grey arsenic) Asen	7440-38-2	As	
1008	Bari	Barium	7440-39-3	Ba	
1009	Bery (dạng bột và các hợp chất)	Beryllium (powders, compounds)	7440-41-7	Be	10
1010	Hợp chất cadimi	Cadmium	7440-43-9	Cd	
1011	Xeri	Cerium	7440-45-1	Ce	
1012	Cesium	Caesium	7440-46-2	Cs	
1013	Kim loại coban và các hợp chất oxit, cacbonnat, sulfua dạng bột	Cobalt metal, oxides, carbonates, sulphides, as powders	7440-48-4	Co	1000
1014	Gali	Gallium	7440-55-3	Ga	
1015	Hafnium	Hafnium	7440-58-6	Hf	
1016	Heli	helium	7440-59-7	He	
1017	Tro kẽm (Zinc ashe)	Zinc	7440-66-6	Zn	
1018	Canxi	Calcium	7440-70-2	Ca	
1019	Selen dioxit	Selenium dioxide	7446-08-4	SeO ₂	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1020	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	7446-09-5	SO ₂	20000
1021	Lưu huỳnh trioxit	Sulfur trioxide	7446-11-9	SO ₃	15000
1022	Chì sulphat	Lead(II) sulfate	7446-14-2	PbSO ₄	
1023	Tali sulfat	Thallium sulfate	7446-18-6	Tl ₂ (SO ₄)	
1024	Nhôm clorua	Aluminium chloride	7446-70-0	AlCl ₃	
1025	Metan	Methane	74-82-8	CH ₄	4540
1026	Metyl brom	Bromomethane (methyl bromide)	74-83-9	CH ₃ Br	200000
1027	Etan	Ethane	74-84-0	C ₂ H ₆	4540
1028	Etylen	Ethylene	74-85-1	C ₂ H ₄	
1029	Axetylen	Acetylene	74-86-2	C ₂ H ₂	5000
1030	Metyl clo	Methyl chloride (Methane, chloro-)	74-87-3	CH ₃ Cl	4540
1031	Thủy ngân clorua	Mercuric chloride	7487-94-7	HgCl ₂	
1032	Metan Iot	Iodomethane	74-88-4	CH ₃ I	
1033	Selen disulfua	Selenium disulfide	7488-56-4	SeS ₂	
1034	Metylamin	Methylamine (Methanamine)	74-89-5	CH ₃ N	4540
1035	Axit Hydroxyanic	Hydrocyanic acid	74-90-8	HCN	1135
1036	Metyl mercaptan	Methyl mercaptan (Methanethiol)	74-93-1	CH ₄ S	4540
1037	Dibrom metan	Dibromomethane	74-95-3	CH ₂ Br ₂	
1038	Etyl bromua	Bromoethane	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	
1039	Brom clo metan	Bromochloromethane	74-97-5	CH ₂ BrCl	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1040	Propan	Propane	74-98-6	C ₃ H ₈	4540
1041	Propin	Propyne (1-Propyne)	74-99-7	C ₃ H ₄	4540
1042	Etyl clorua	Ethyl chloride (Ethane, chloro-)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	4540
1043	Vinyl clorua	Vinyl chloride (Ethene, chloro-)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	4540
1044	Vinyl florua	Vinyl fluoride (Ethene, fluoro-)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	4540
1045	Etyl amin	Ethylamine (Ethanamine)	75-04-7		4540
1046	Acetonitril	Acetonitrile (Methyl cyanide)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	
1047	Axetaldehit	Acetaldehyde	75-07-0	C ₂ H ₄ O	4540
1048	Etyl mercaptan	Ethyl mercaptan (Ethanethiol)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	4540
1049	Di clo metan	Dichloromethane	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	
1050	Diflo metan	Difluoromethane	75-10-5	CH ₂ F ₂	
1051	Isoxyanua	Isocyanate	75-13-8	HNCO	
1052	Carbon disulfua	Carbon disulfide	75-15-0	CS ₂	9080
1053	Dimetyl sulfua	Dimethyl sulfide	75-18-3	C ₂ H ₆ S	
1054	Cyclopropan	Cyclopropane	75-19-4	C ₃ H ₆	4540
1055	Canxi cacbon	Calcium carbide	75-20-7	CaC ₂	
1056	Etylen oxit	Ethylene oxide	75-21-8	C ₂ H ₄ O	5000
1057	Butyl triclo silan	N-Butyltrichlorosilane	7521-80-4	C ₄ H ₉ Cl ₃ Si	
1058	Bromoform	Bromoform	75-25-2	CHBr ₃	
1059	Isobutan	Isobutane (Propane, 2-methyl)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	4540

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1060	Isopropyl clorua	Isopropyl chloride (Propane, 2-chloro-)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	4540
1061	Isopropylamin	Isopropylamine (2-Propanamine)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	4540
1062	1,1-Diclo etan (etyliden clorua)	1,1-Dichloroethane (ethylidene dichloride)	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	
1063	Vinylidene clorua	Vinylidene chloride (Ethene, 1,1-dichloro-)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	4540
1064	Acetyl clorua	Acetyl chloride	75-36-5	C ₂ H ₃ ClO	
1065	Diflo etan	Difluoroethane (Ethane, 1,1-difluoro-)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	4540
1066	Vinylidene florua	Vinylidene fluoride (Ethene, 1,1-difluoro-)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	4540
1067	Acetaldehit amonia	Acetaldehyde ammonia	75-39-8	C ₂ H ₇ NO	
1068	Cacbon điclo rua (phosgene)	Carbonic dichloride (phosgene)	75-44-5	CCl ₂ O	300
1069	Clo diflo metan (R-22)	Chlorodifluoromethane (R-22)	75-45-6	CHClF ₂	
1070	Triflo metan	Trifluoromethane (Fluoroform)	75-46-7	CHF ₃	
1071	Trimetylamin	Trimethylamine (Methanamine, N, N-dimethyl-)	75-50-3	C ₃ H ₉ N	4540
1072	Titan tetraclorua	Titanium tetrachloride (Titanium chloride (TiCl ₄) (T-4)-)	7550-45-0	TiCl ₄	1135
1073	Iốt	Iodine	7553-56-2	I ₂	
1074	Metyl diclo silan	Methyldichlorosilane	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1075	Propyleneimin	Propyleneimine (Aziridine, 2-methyl-)	75-55-8	C_3H_7N	4540
1076	Propylen oxit	Propylene oxide	75-56-9	C_3H_6O	5000
1077	Tetrametyl amonni hydroxit	Tetramethylammonium hydroxide	75-59-2	$C_4H_{13}NO$	
1078	Asenic axit, dimethyl -	Dimethyl-Arsenic acid	75-60-5	$C_2H_7AsO_2$	
1079	Dibrom diflo metan	Dibromodifluoromethane	75-61-6	CBr_2F_2	
1080	Tetraflo metan	Tetrafluoromethane	75-73-0	CF_4	
1081	Chì tetrametyl (TML)	Tetramethyl lead	75-74-1	$C_4H_{12}Pb$	
1082	Tetrametyl silan	Tetramethylsilane (Silane, tetramethyl-)	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	4540
1083	Trimetyl clo silan	Trimethylchlorosilane (Silane, chlorotrimethyl-)	75-77-4	C_3H_9ClSi	4540
1084	Axit bo triflo acetic	Boron trifluoride acetic acid	7578-36-1	$C_2H_4BF_3O_2$	
1085	Dimetyl diclo silan	Dimethyldichlorosilane (Silane, dichlorodimethyl-)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	2270
1086	Metyl triclo silan	Methyltrichlorosilane (Silane, trichloromethyl-)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	2270
1087	Liti hydrit	Lithium hydride	7580-67-8	LiH	
1088	2-xyanopropan-2-ol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	75-86-5	C_4H_7NO	20000
1089	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1-Chloro-2,2,2-trifluoroethane	75-88-7	$C_2H_2ClF_3$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1090	Vinyltriclo silan	Vinyltrichlorosilane	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	
1091	Pentaclo etan	Pentachloroethane	76-01-7	C_2HCl_5	
1092	Natri perclorat	Sodium perchlorate	7601-89-0	$NaClO_4$	
1093	Axit percloric	Perchloric acid	7601-90-3	$HClO_4$	
1094	Triclo acetyl clorua	Trichloroacetyl chloride	76-02-8	C_2Cl_4O	
1095	Axit triclo acetic	Trichloroacetic acid	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	
1096	Axit triflo acetic	Trifluoroacetic acid	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	
1097	Chloropicrin: Triclo nitrometan	Chloropicrin: Trichloronitrometan	76-06-2	CCl_3NO_2	
1098	Flo Percloryl	Perchloryl fluoride	7616-94-6	$FClO_3$	
1099	Dietyl phosphit	Diethyl Phosphite	762-04-9	$C_4H_{11}O_3P$	
1100	Axit Aсенic, muối natri	Arsenic acid	7631-89-2	Na_3AsO_4	
1101	Natri nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	$NaNO_2$	
1102	2-Metyl-2-heptanethiol	2-Methyl-2-heptanethiol	763-20-2	$C_8H_{18}S$	
1103	Natri perborat	Sodium perborate	7632-04-4	$NaBO_3$	
1104	Vanadi tetraclo	Vanadium tetrachloride	7632-51-1	VCl_4	
1105	Bo trifluorua	Boron trifluoride	7637-07-2	BF_3	
1106	Heptaclorua	Heptachlorane	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	
1107	Tin(IV) clorua	Stannic tetrachloride	7646-78-8	$SnCl_4$	
1108	Kẽm clorua	Zinc chloride	7646-85-7	$ZnCl_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1109	Kali hydro sulphat	Potassium bisulfate	7646-93-7	KHSO_4	
1110	Hydro clorua (khí lỏng)	Hydrogen chloride (liquefied gas)	7647-01-0	HCl	25000
1111	Sbibi pentaclorua	Antimony pentachloride	7647-18-9	SbCl_5	
1112	Axit Isopropyl phosphat	Isopropyl acid phosphate	76483-21-1	$\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_4\text{P}$	
1113	Glycidaldehyt	Glycidaldehyde	765-34-4	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$	
1114	1-Etylpiperidin	1-Ethylpiperidine	766-09-6	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}$	
1115	Axit photphoric	Phosphoric acid	7664-38-2	H_3PO_4	
1116	Hydro florua	Hydrogen fluoride	7664-39-3	HF	50000
1117	Amoniac	Ammonia (anhydrous)	7664-41-7	NH_3	4540
1118	Axit sulphuric	Sulphuric acid	7664-93-9	H_2SO_4	
1119	Natri florua	Sodium fluoride	7681-49-4	NaF	
1120	Tri phenyltin hydroxit	Tri phenyltine hydroxyde	76-87-9	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{OSn}$	
1121	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic Axit	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	76-93-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_3$	
1122	Axit Nitric	Nitric acid (conc 80% or greater)	7697-37-2	HNO_3	6810
1123	Lưu huỳnh	Sulfur	7704-34-9	S	
1124	Titan hydrit	Titanium hydride	7704-98-5	TiH_2	
1125	Kẽm hydrit	Zirconium(II) hydride	7704-99-6	ZrH_2	
1126	Sắt (III) clorua	Iron(III) chloride	7705-08-0	FeCl_3	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1127	Vanadi triclova	Vanadium chloride	7718-98-1	VCl_3	
1128	Thionyl clorua	Thionyl chloride	7719-09-7	$SOCl_2$	
1129	Photpho triclova	Phosphorus trichloride	7719-12-2	PCl_3	6810
1130	Kali permanganat	Potassium permanganate	7722-64-7	$KMnO_4$	
1131	Hydro peroxit	Hydrogen peroxide	7722-84-1	H_2O_2	
1132	Phot pho	Phosphorus (White, yellow)	7723-14-0	P	500
1133	Brôm	Bromine	7726-95-6	Br_2	20000
1134	Nhôm bromua	Aluminium bromide	7727-15-3	$AlBr_3$	
1135	Vanadi oxytriclova	Vanadium oxytrichloride	7727-18-6	$VOCl_3$	
1136	Kali persulphat	Potassium persulfate	7727-21-1	$K_2S_2O_8$	
1137	Nitơ	Nitrogen	7727-37-9	N_2	
1138	Amoni persulphat	Ammonium persulfate	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	
1139	Axit cromic	Chromic acid	7738-94-5	$H_2Cr_2O_4$	
1140	Hexaclo cyclopentadien	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	C_5Cl_6	
1141	Amiăng(tremolit)	Asbestos (tremolite)	77536-68-6		
1142	Triisobutylen	Triisobutylene	7756-94-7	C_4H_9	
1143	Kali nitrat	Potassium nitrate (dạng tinh thể)	7757-79-1	KNO_3	1250
1144	Kali bromat	Potassium bromate	7758-01-2	$KBrO_3$	
1145	Kali nitrit	Potassium nitrite	7758-09-0	KNO_2	
1146	Natri clorit	Sodium chlorite	7758-19-2	$NaClO_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1147	Đồng clorua	Copper(I) chloride (cuprous chloride)	7758-89-6	CuCl;	
		Copper(II) chloride (Copper dichloride)	7447-39-4	CuCl ₂	
1148	Chì cromat	Lead chromate	7758-97-6	PbCrO ₄	
1149	Bạc nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	AgNO ₃	
1150	Diphenylmetyl brom	Diphenylmethyl bromide	776-74-9	C ₁₃ H ₁₁ Br	
1151	Dicyclopentadien	Dicyclopentadiene	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	
1152	Thủy ngân iodua	Mercury iodide	7774-29-0	C ₁₀ H ₁₂	
1153	Axit Arsenic	Arsenic acid	7774-41-6	H ₃ AsO ₄ .1/2H ₂ O	
1154	Natri clorat	Sodium chlorate	7775-09-9	NaClO ₃	25000
1155	Natri thiosunphuric	Sodium dithionite	7775-14-6	Na ₂ S ₂ O ₄	
1156	Natri persulphat	Sodium persulfate	7775-27-1	Na ₂ S ₂ O ₈	
1157	Dimetyl sulphat	Dimethyl sulfate	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	
1158	Axit arsenic	Arsenic (V) acid	7778-39-4	H ₃ AsO ₄	100
1159	Muối đồng asenat	Tricopper arsenate	7778-41-8	Cu ₃ AsO ₄	
1160	Natri arsenat dibasic	Sodiumarsenate dibasic	7778-43-0	Na ₂ HAsO ₄	
1161	Canxi arsenat	Calcium arsenate	7778-44-1	Ca ₃ (AsO ₄) ₂	
1162	Kali dicromat	Potassium Dichromate	7778-50-9	K ₂ (Cr ₂ O ₇)	
1163	Canxi hypoclouua	Calcium hypochlorite	7778-54-3	Ca(ClO) ₂	
1164	Kẽm dithionit	Zinc dithionite	7779-86-4	ZnS ₂ O ₄	
1165	Kẽm nitrat	Zinc nitrate	7779-88-6	Zn(NO ₃) ₂	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1166	Flo	Fluorine	7782-41-4	F ₂	10000
1167	Oxy	Oxygen	7782-44-7	O ₂	200000
1168	Selen (dạng bột)	Selenium (powder)	7782-49-2	Se	
1169	Clô	Chlorine	7782-50-5	Cl ₂	10000
1170	Axit nitrosylsulphuric	Nitrosylsulfuric acid	7782-78-7	NOHSO ₄	
1171	Axit sulphuro	Sulfurous acid	7782-99-2	H ₂ SO ₃	
1172	Axit seleno	Selenious acid	7783-00-8	H ₂ SeO ₃	
1173	Hydro sulfua	Hydrogen sulfide	7783-06-4	H ₂ S	4540
1174	Hydro selenua	Hydrogen selenide	7783-07-5	H ₂ Se	1000
1175	Axit selenic	Selenic acid	7783-08-6	H ₂ SeO ₄	
1176	Thủy ngân iodua kali	Mercury potassium iodide	7783-33-7	K ₂ HgI ₄	
1177	Thủy ngân sulphat	Mercuric sulfate	7783-35-9	HgSO ₄	
1178	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	7783-41-7	F ₂ O	1000
1179	Chì fluorua	Lead Fluoride	7783-46-2	PbF ₂	
1180	Nitrotriflorua	Nitrogen trifluoride	7783-54-2	NF ₃	
1181	Tetrafluoro - plumban,	Tetrafluoroplumbane	7783-59-7	PbF ₄	
1182	Lưu huỳnh tetraflorua	Sulfur tetrafluoride (Sulfur fluoride)	7783-60-0	SF ₄	1135
1183	Silicon tetraflorua	Silicon tetrafluoride	7783-61-1	SiF ₄	
1184	Iod pentaflorua	Iodine pentafluoride	7783-66-6	IF ₅	
1185	Stibi pentaflorua	Antimony pentafluoride	7783-70-2	SbF ₅	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1186	Selen hexaflorua	Selenium hexafluoride	7783-79-1	SeF ₆	1000
1187	Tellu hexaflorua	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	TeF ₆	1000
1188	Vonfram hexaflorua	Tungsten hexafluoride	7783-82-6	WF ₆	
1189	Bạc arsenit	Silver arsenite	7784-08-9	Ag ₃ AsO ₃	
1190	Asen tribromua	Arsenous tribromide	7784-33-0	AsBr ₃	
1191	Asen triclohua	Arsenous trichloride	7784-34-1	AsCl ₃	6810
1192	Asen triflorua	Arsenous trifluoride	7784-35-2	AsF ₃	
1193	Thủy ngân arsenat	Mercuric arsenate	7784-37-4	Hg ₂ AsO ₄	
1194	Chì arsenat	Lead arsenates	7784-40-9	PbHASO ₄	
1195	Monokali hydro arsenat	Monopotassium hydrogen arsenate	7784-41-0	KH ₂ AsO ₄	
1196	Arsen trihydrit (arsine)	Arsenic trihydride (arsine)	7784-42-1	AsH ₃	200
1197	Diammoni hydrogen arsenat	Diammonium hydrogen arsenate (Ammonium arsenate)	7784-44-3	(NH ₄) ₂ HAsO ₄	
1198	Arsen triiodua	Arsenic iodide	7784-45-4	AsI ₃	
1199	Mevinphos	Mevinphos	7786-34-7	C ₇ H ₁₃ O ₆ P	100
1200	Bari permanganat	Barium permanganate	7787-36-2	Ba(MnO ₄) ₂	
1201	Crom florua	Chromic fluoride	7788-97-8	CrF ₃	
1202	Stronti chromat	Strontium chromate	7789-06-2	SrCrO ₄	
1203	Amoni dicromat	Ammonium dichromate	7789-09-5	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	
1204	Cesi nitrat	Caesium nitrate	7789-18-6	Cs(NO ₃) ₂	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1205	Axit flo sulphonic	Fluorosulfonic acid	7789-21-1	HSO ₃ F	
1206	Kali florua	Potassium fluoride	7789-23-3	KF	
1207	Kali hydrodiflorua	Potassium bifluoride	7789-29-9	KHF ₂	
1208	Brom pentaflorua	Bromine pentafluoride	7789-30-2	BrF ₅	
1209	Natri bromat	Sodium bromate	7789-38-0	NaBrO ₃	
1210	Photpho oxybromua	Phosphorus oxybromide	7789-59-5	PBr ₃ O	
1211	Photpho tribromua	Phosphorus tribromide	7789-60-8	PBr ₃	
1212	Photpho pentabromua	Phosphorus pentabromide	7789-69-7	PBr ₅	
1213	Liti nitrat	Lithium nitrate	7790-69-4	LiNO ₃	
1214	Cadimi florua	Cadmium fluoride	7790-79-6	CdF ₂	
1215	Clo triflorua	Chlorine trifluoride	7790-91-2	ClF ₃	
1216	Axit cloric	Chloric acid	7790-93-4	HClO ₃	
1217	Axit clo sulfunic	Chlorosulfuric acid	7790-94-5	ClHSO ₃	
1218	Amoni perclorat	Ammonium perchlorate	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	
1219	Iod monoclorua	Iodine monochloride	7790-99-0	ClI	
1220	Stronti clorat	Strontium nitrate	7791-10-8	Sr(ClO ₃) ₂	
1221	Clo monoxit	Chlorine monoxide (Chlorine oxide)	7791-21-1	Cl ₂ O	4540
1222	Selen oxyclořit	Selenium oxychloride	7791-23-3	SeCl ₂ O	
1223	Sulphuryl clo rua	Sulfuryl chloride	7791-25-5	SO ₂ Cl ₂	
1224	Pyrosulphuryl clo rua	Pyrosulfuryl chloride	7791-27-7	Cl ₂ O ₅ S ₂	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1225	Chì tetramethyl (TEL)	Tetraethyl lead	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	
1226	Hydroxylamin	Hydroxylamine	7803-49-8	H_3NO	
1227	Photpho trihydrit (phosphine)	Phosphorus trihydride (phosphine)	7803-51-2	PH_3	200
1228	Stibin (Stibin hydrua)	Stibine (antimony hydriol)	7803-52-3	H_3Sb	1000
1229	Magiê diamit	Magnesium diamide	7803-54-5	$Mg(NH_2)_2$	
1230	Silan	Silane	7803-62-5	H_4Si	4540
1231	Amoni hydro sulphat	Ammonium bisulfate	7803-63-6	$(NH_4)HSO_4$	
1232	Tetraetyl silicat	Tetraethyl silicate	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	
1233	Pentaerythritol tetranitrat	Pentaerythritol tetranitrate	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	50000
1234	Tri-o-cresyl phosphat	Tri-o-cresyl phosphate (TOCP)	78-30-8	$C_{21}H_{21}O_4P$	
1235	Dioxathion (hỗn hợp đồng phân)	Dioxathion (isomer mixture)	78-34-2	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	
1236	oo-dietyl s-isopropylthiometyl photphorodithioat	oo-diethyl s-isopropylthiomethyl phosphorodithioate	78-52-4	$C_8H_{19}O_2PS_3$	100
1237	Nerve agent	Amiton	78-53-5	$C_{10}H_{24}NO_3PS$	1
1238	Cacbonphenothion	Carbonphenothion	786-19-6	$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	100
1239	Dimetyldietoxysilan	Dimethyldiethoxysilane	78-62-6	$C_6H_{16}O_2Si$	
1240	2-Brom butan	2-Bromobutane	78-76-2	C_4H_9Br	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1241	Bromometylpropan	1-Bromo-2-methylpropane, 2-bromo-2-methylpropane	78-77-3 507-19-7	C_4H_9Br	
1242	Isopentan	Isopentane (Butane, 2-methyl-)	78-78-4	C_5H_{12}	4540
1243	Isopren	Isoprene (1,3-Butadiene, 2-methyl-)	78-79-5	C_5H_8	4540
1244	Isobutylamin	Isobutylamine	78-81-9	$C_4H_{11}N$	
1245	Isobutyronitril	Isobutyronitrile (Propanenitrile, 2-methyl-)	78-82-0	C_4H_7N	9080
1246	Isobutanol	Isobutanol	78-83-1	$C_4H_{10}O$	
1247	Isobutyraldehyt	Isobutyraldehyde	78-84-2	C_4H_8O	
1248	Metacrylaldehyt	Methacrylaldehyde	78-85-3	C_4H_6O	
1249	1,2-Diclopropan	1,2-Dichloropropane	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	
1250	1,2-Propylendiamin	1,2-Propylenediamine	78-90-0	$C_3H_{10}N_2$	
1251	Etyl metyl keton	Butanone	78-93-3	C_4H_8O	
1252	Metyl vinyl keton	Methyl vinyl ketone	78-94-4	C_4H_6O	
1253	Clo aceton	Chloroacetone	78-95-5	C_3H_5ClO	
1254	Etene, tri clo -	Trichloroeten	79-01-6	C_2HCl_3	
1255	Propionyl clorua	Propionyl chloride	79-03-8	C_3H_5ClO	
1256	Cloacetyl clorua	Chloroacetyl chloride	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	
1257	Acrylamit	Acrylamide	79-06-1	C_3H_5NO	
1258	Axit brom acetic	Bromoacetic acid	79-08-3	$C_2H_3BrO_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1259	Axit propionic	Propanoic acid	79-09-4	$C_3H_6O_2$	
1260	Axit acrylic	Acrylic acid	79-10-7	$C_3H_4O_2$	
1261	Axit Clo acetic	Chloroacetic acid	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	
1262	Thiosemicacbazid	Thiosemicarbazide	79-19-6	CH_5N_3S	
1263	Metyl axetat	Methyl acetate	79-20-9	$C_3H_6O_2$	
1264	Axit Peracetic (>60%)	Peracetic acid (>60%)	79-21-0	$C_2H_4O_3$	5000
1265	Metyl clo formate	Methyl chloroformate (Carbonylchloridic acid, methylester)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	2270
1266	Nitroetan	Nitroethane	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	
1267	Tetrabrom etan	Tetrabromoethane	79-27-6	$C_2H_2Br_4$	
1268	2,3-Dimetylbutan	2,3-Dimethylbutane	79-29-8	C_6H_{14}	
1269	Isobutyryl clorua	Isobutyryl chloride	79-30-1	C_4H_7ClO	
1270	Axit isobutyric	Isobutyric acid	79-31-2	$C_4H_8O_2$	
1271	1,1,2,2-Tetraclo etan	1,1,2,2-Tetrachloroethane (Acetylene tetrachloride)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	
1272	Diclo acetyl clorua	Dichloroacetyl chloride	79-36-7	C_2HCl_3O	
1273	Triflo clo etylen	Trifluorochloroethylene (Ethene, chlorotrifluoro-)	79-38-9	C_2ClF_3	4540
1274	Axit metacrylic	Methacrylic acid	79-41-4	$C_4H_6O_2$	
1275	Axit thiolactic	Thiolactic acid	79-42-5	$C_3H_6O_2S$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1276	Axit diclo acetic	Dichloroacetic acid	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	
1277	Dimetylcarbonyl clorua	Dimethylcarbonyl chloride	79-44-7	C_3H_6ClNO	1
1278	2-Nitropropan	2-Nitropropane	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	
1279	Campheclo	Camphechlor (Chlorinated camphene)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	
1280	Sản phẩm xăng dầu	Petroleum products (Kerosene)	8008-20-6		2500000
1281	Diphenyldiclo silan	Diphenyldichlorosilane	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	
1282	Tetrametylenedisulph otetramin	Tetramethylenedisulphotetramine	80-12-6	$C_4H_8N_4O_4S_2$	1
1283	Oleum (hỗn hợp axit sulfuric với lưu huỳnh trioxit)	Oleum (Fuming Sulfuric acid) (Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide)l	8014-95-7	$H_2SO_4 \cdot SO_3$	4540
1284	Ceri sắt	Ferrocenium	69523-06-4		
1285	Alpha-Pinen	Alpha-Pinene	80-56-8	$C_{10}H_{16}$	
1286	Metyl metacrylat	Methyl methacrylate	80-62-6	$C_5H_8O_2$	
1287	Demeton	Demeton	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	100
1288	Cyclobutyl clo format	Cyclobutyl chloroformate	81228-87-7	$C_5H_7ClO_2$	
1289	2-Propenoyl clorua	Acrylyl chloride (2-Propenoyl chloride)	814-68-6	C_3H_3ClO	2270
1290	Di butyltin oxit	Dibutyltin oxide	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	
1291	Warfarin	Warfarin ((RS)-4-hydroxy- 3-(3- oxo- 1-phenylbutyl)- 2H- chromen- 2-one)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	100

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1292	Hexametylen diisocyanat	Hexamethylene diisocyanate (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	
1293	Clo phenyl triclo silan	Chlorophenyltrichlorosilane	825-94-5	$C_6H_4Cl_4Si$	
1294	Diphacinon	Diphacinone	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	100
1295	2,4,6-trinitroresorcinol	2,4,6-trinitroresorcinol (stypnic acid)	82-71-3	$C_6H_3N_3O_8$	50000
1296	Natri picramat	Sodium picramate	831-52-7	$C_6H_4N_3NaO_5$	50000
1297	Nitroxilen	Nitroxylen	83-41-0	$C_8H_9NO_2$	
1298	Selen Hexaflorua	Selenium fluoride	7783-79-1	SeF_6	
1299	Rotenon	Rotenone	83-79-4	$C_{23}H_{22}O_6$	
1300	Telu Hexaflorua (Tellurium hexafluoride: TeF_6)	Tellurium fluoride	7783-80-4	TeF_6	
1301	Phenyl clo fomat	Phenyl chloroformate	85-14-9	$C_{14}H_{11}ClN_2O$	
1302	Tetrahydrophthalic anhydrit	Tetrahydrophthalic anhydride	85-43-8	$C_8H_8O_3$	
1303	Phthalic anhydrit	Phthalic anhydride	85-44-9	$C_8H_4O_3$	
1304	Benzyl butyl phtalat	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	
1305	Clorofomat	Chloroformate	85720-84-9	$C_{19}H_2ClO_3$	
1306	Azinphos-metyl	Azinphos-methyl	86-50-0	$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	100
1307	Nitronaphthalen	1-Nitronaphthalene, 2-Nitronaphthalene	86-57-7 581-89-5	$C_{10}H_7NO_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1308	Demeton-o-metyl	Demeton-o-methyl	867-27-6	$C_6H_{15}O_3PS_2$	
1309	Alpha-naphthylthiourea	Alpha-naphthylthiourea	86-88-4	$C_{11}H_{10}N_2S$	
1310	Dimetyl phosphit	Dimethyl phosphite	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	
1311	Diazodinitrophenol	Diazodinitrophenol	87-31-0	$C_6H_2N_4O_5$	10000
1312	Triclo benzen	1,2,3-Trichlorbenzene 1,2,4-Trichlorbenzene 1,3,5-Trichlorbenzene	87-61-6 120-82-1 108-70-3	$C_6H_3Cl_3$	
1313	2,6-Xylidine	2,6-Xylidine	87-62-7	$C_8H_{11}N$	
1314	Hexaclo butadien	Hexachlorobutadiene	87-68-3	C_4Cl_6	
1315	Pentaclo phenol	Pentachlorophenol	87-86-5	C_6HCl_5O	
1316	Axit triclo isocyanuric	Trichloroisocyanuric acid	87-90-1	$C_3Cl_3N_3O_3$	
1317	Clo benzotriflorua	Chlorobenzotrifluoride	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	
1318	o-Nitrotoluen	o-Nitrotoluene	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	
1319	1-Clo-2-nitrobenzen	1-Chloro-2-nitrobenzene	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	
1320	2-Nitroanilin	2-Nitroaniline	88-74-4	$C_6H_6NO_2$	
1321	Dinoseb	Dinoseb (2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol)	88-85-7	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	
1322	2,4,6-trinitrophenol	2,4,6-trinitrophenol (picric acid)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	50000
1323	Thymol	Thymol	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	
1324	o-Anisidin	o-Anisidine	90-04-0	C_7H_9NO	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1325	Nitroxenlulo (hàm lượng > 12,6% of nitrogen)	Nitrocellulose (containing > 12,6% of nitrogen)	9004-70-0		100000
1326	Canxi resinat	Calcium resinate	9007-13-0	$C_{40}H_{58}CaO_4$	
1327	Mangan resinat	Manganese resinate	9008-34-8	$C_{40}H_{58}MgO_4$	
1328	Kẽm resinat	Zinc resinate	9010-69-9	$C_{40}H_{58}ZnO_4$	
1329	Picolin	α -picoline (2-Methylpyridine) β -picoline (3-Methylpyridine) γ -picoline (4-Methylpyridine)	52962-96-6 108-99-6 108-89-4	C_6H_7N	
1330	Toluen 2,6-diisoxyanat	Toluene 2,6-diisocyanate (Benzene, 1,3-diisocyanato-2-methyl-)-1	91-08-7	$C_9H_6N_2O_2$	4540
1331	Decahydronaphthalen	Decahydronaphthalene	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	
1332	Naphthalen	Naphthalene	91-20-3	$C_{10}H_8$	
1333	Quinolin	Quinoline	91-22-5	C_9H_7N	
1334	2-naphtylamin	2-naphthylamine	91-59-8	$C_{10}H_9N$	1
1335	N,N-Dietylanilin	N,N-Diethylaniline	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	
1336	Stronti asenat	Strontium arsenate	91724-16-2	$SrAsO_4$	
1337	3,3'-Diclo benzidin	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	$C_{12}H_{10}Cl_2N_2$	
1338	Demeton-s-metyl	Demeton-s-methyl (S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate)	919-86-8	$C_6H_{15}O_3PS_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1339	N-Etyl-N-benzylanilin	N-Ethyl-N-benzylaniline	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	
1340	Metyl pentadien	Methylpentadiene	926-56-7	C_6H_{10}	
1341	2-Dimetylaminoacetoni-tril	Acetonitrile, 2-(dimethylamino)-	926-64-7	$C_4H_8N_2$	
1342	4-Aminobiphenyl và/hoặc muối của nó Benzotriclorua, Benzidin và/hoặc các muối, Bis (clometyl) ete, Clometyl metyl ete, 1,2-Dibrometan, Dietyl sulfat, Dimetyl sulfat, Dimetylcacbamoyl clorit, 1,2-Dibrom-3-clopropan, 1,1-Dimetylhidrazin, Dimetylnitro am	4-Aminobiphenyl and/or its salts Benzotrichloride, Benzidine and/or salts, Bis (chloromethyl) ether, Chloromethyl methyl ether, Bis(chloromethyl) ether, Diethyl sulphate, Dimethyl sulphate, Dimethylcarbamoyl chloride, 1,2-Dibrom-3-chloropropan, 1,1-Dimety	92-67-1 98-07-7 92-87-5 542-88-1 107-30-2 542-88-1 64-67-5 77-78-1 79-44-7 96-12-8 57-14-7 62-75-9 680-31-9 91-59-8 92-93-3 1120-71-4	$C_{12}H_{11}N$	
1343	Tert-butylperoxy pivalat (>77%)	Tert-butylperoxy pivalate (>77%)	927-07-2		5000

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1344	Hexyltriclo silan	Hexyltrichlorosilane	928-65-4	$C_6H_{13}Cl_3Si$	
1345	Benzidin	Benzidine ((1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine)	92-87-5	$C_{12}H_{12}N_2$	
1346	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	929-06-6	$C_4H_{11}NO_2$	
1347	1,1' - biphenyl, 4-nitro -	1,1' - biphenyl, 4-nitro -	92-93-3	$C_{12}H_9NO_2$	
1348	Silvex	Silvex	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	
1349	Benzoyl peroxit	Benzoyl peroxide	94-36-0	$C_{14}H_{10}O_4$	
1350	Fonofos	Fonofos (O-Ethyl S-phenylethylphosphonodithioate)	944-22-9	$C_{10}H_{15}OPS_2$	
1351	Clo anisidin	Chloroanisidine	95-03-4	C_7H_8ClNO	
1352	Dipenten	1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene	95327-98-3	$C_{10}H_{16}$	
1353	o-Diclo benzen	o-Dichlorobenzene	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	
1354	2-Clo anilin	2-Chloroaniline	95-51-2	C_6H_6ClN	
1355	Florotoluen	o-Fluorotoluene, m-Fluorotoluene, p-Fluorotoluene	95-52-3 352-70-5, 352-32-9	C_7H_7F	
1356	Aminophenol	2-Aminophenol, 3-Aminophenol, 4-Aminophenol	95-55-6, 591-27-5, 123-30-8	C_6H_7NO	
1357	N,N - Dimetylformamid	N,N-dimethylmethanamide	95-65-8	$C_8H_{10}O$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1358	2,4-Xylidine	2,4-Xylidine	95-68-1	$C_8H_{11}N$	
1359	4-Clo-o-toluidin hydroclorua	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	C_7H_8ClN	
1360	3,4-Diclo anilin	3,4-Dichloroaniline	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	
1361	2,4-Toluidendiamin	2,4-Toluylenediamine	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	
1362	2,5-Diclo anilin	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$	
1363	2-Amino-4-clo phenol	2-Amino-4-chlorophenol	95-85-2	C_6H_6ClNO	
1364	Dimethylcarbamoyl clorua	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	C_3H_6ClNO	
1365	Etyl oxalat	Ethyl oxalate	95-92-1	$C_6H_{10}O_4$	
1366	3-Clo -1,2-dibromopropan	3-Chloro-1,2-dibromopropane	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	
1367	Dietyl keton	3-Pentanone	96-22-0	$C_5H_{10}O$	
1368	1,3-Diclo propanol-2	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	
1369	Glycerol alpha-monoclohydrin	Glycerol alpha-monochlorohydrin	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	
1370	Metyl brom axetat	Methyl bromoacetate	96-32-2	$C_3H_5BrO_2$	
1371	Metyl acrylat	Methyl acrylate	96-33-3	$C_4H_6O_2$	
1372	Metyl clo axetat	Methyl chloroacetate	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	
1373	Metylcyclopentan	Methylcyclopentane	96-37-7	C_6H_{12}	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1374	Cyclopentanol	Cyclopentanol	96-41-3	C ₅ H ₁₀ O	
1375	2-Mercaptoimidazolin	2-Mercaptoimidazoline	96-45-7	C ₃ H ₆ N ₂ S	
1376	Metyltetrahydrofuran	2-Methyltetrahydrofuran	96-47-9	C ₅ H ₁₀ O	
1377	Clo dinitrobenzen	2,4-Dinitrochlorobenzene	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	
1378	2,4-Dinitroanilin	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	
1379	Etyl isobutyrat	Ethyl isobutyrate	97-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	
1380	Etyl metacrylat	Ethyl methacrylate	97-63-2	C ₆ H ₁₀ O ₂	
1381	Isobutyric anhydrit	Isobutyric anhydride	97-72-3	C ₈ H ₁₄ O ₃	
1382	Isobutyl isobutyrat	Isobutyl isobutyrate	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	
1383	Isobutyl metacrylat	Isobutyl methacrylate	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	
1384	N-Butyl metacrylat	N-Butyl methacrylate	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	
1385	2-Ethylbutyl alcohol	2-Ethylbutyraldehyde	97-96-1	C ₆ H ₁₂ O	
1386	Butyltoluen	Butyltoluene (p-tert-Butyltoluene)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	
1387	Furfuryl alcohol	Furfuryl alcohol	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	
1388	Fufural	Furfural	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	
1389	Axit benzen arsonic	Benzene arsonic acid (Phenylarsonic acid)	98-05-5	C ₆ H ₇ AsO ₃	
1390	Benzotriclorua	Benzotrichloride	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	
1391	Benzotriflورا	Benzotrifluoride (Trifluorotoluene)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	
1392	Benzensulphonyl clorua	Benzenesulfonyl chloride	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1393	Cyclohexyltriclo silan	Cyclohexyltrichlorosilane	98-12-4	$C_6H_{11}Cl_3Si$	
1394	Phenyltriclo silan	Phenyltrichlorosilane	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	
1395	3-Triflorometylanilin	Trifluoromethyl)aniline	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	
1396	Axit 2-acetyloxybenzoic	2-acetyloxybenzoic acid	98201-60-6	$C_9H_8O_4$	
1397	Axit 4-Aminophenylarsonic	Arsonic acid,As-(4-aminophenyl)-	98-50-0	$C_6H_8AsNO_3$	
1398	Axit 4-nitrophenyl Arsonic	Arsonic acid,As-(4-nitrophenyl)-	98-72-6	$C_6H_6AsNO_5$	
1399	Isopropylbenzen (Cumen)	Cumene	98-82-8	C_9H_{12}	
1400	Isopropenylbenzen	Isopropenylbenzene	98-83-9	C_9H_{10}	
1401	Benzal clorua	Benzal chloride	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	
1402	Benzoyl clorua	Benzoyl chloride	98-88-4	C_7H_5ClO	
1403	Nitrobenzen	Nitrobenzene	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	
1404	3-Nitroanilin	3-Nitroaniline	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	
1405	Trinitrobenzen	Trinitrobenzene	99-35-4	$C_6H_3N_3O_6$	50000
1406	Cymen (Metyl isopropyl benzen)	Cymene 1-methyl-4-(1-methylethyl) benzene	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	
1407	n,n-Dimetyl -p-toluidin	n,n-Dimethyl-p-toluidine	99-97-8	$C_9H_{13}N$	
1408	p-Nitrotoluen	p-Nitrotoluene	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1409	Cyclooctadin	Cyclooctadiene	29965-97-7	C_8H_{16}	
1410	Anthophillit	Anthophyllite		(Mg, Fe) $Si_8O_{22}(OH)_2$	
1411	Natri flo silicat	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	Na_2SiF_6	
1412	Metavanadat	Metavanadates			
1413	Amit của axit 4-florobutyric	4-fluorobutyric acid, amides			1
1414	Este của axit 4-florobutyric	4-fluorobutyric acid, esters			1
1415	Muối của axit 4-florobutyric	4-fluorobutyric acid, salts			1
1416	Amit của raxit 4-florocrotonic	4-fluorocrotonic acid, amides			1
1417	Este của axit 4-florocrotonic	4-fluorocrotonic acid, esters			1
1418	Muối của axit 4-florocrotonic	4-fluorocrotonic acid, salts			1
1419	Amit của axit floroxetic	Fluoroacetic acid, amides			1
1420	Este của axit floroxetic,	Fluoroacetic acid, esters			1

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1421	Muối của axit floaxetic	Fluoroacetic acid, salts			1
1422	Alkyl chì	Lead alkyls			5000
1423	Các khí hóa lỏng đặc biệt dễ cháy (bao gồm cả LPG và khí thiên nhiên hóa lỏng hoặc không hóa lỏng)	Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas			50000
1424	(a) Xăng và xăng naphtha	(A) Gasoline and gasoline naphtha			
1425	(b) Dầu kerosen (bao gồm cả nhiên liệu lỏng động cơ)	(B) Oil and kerosene (including liquid fuel engine)			
1426	(c) Dầu đốt (bao gồm cả diesel nhiên liệu dầu đốt lò và các Hỗn hợp dầu nhiên liệu)	(C) fuel oil (diesel fuel including furnace oil and fuel oil mixture)			
1427	Các chất có khả năng gây ung thư có nồng độ trên 5% về khối lượng:	The potent carcinogen concentrations above 5% in volume:			500

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1428	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) photphoramidic dihalit				
1429	Các hợp chất Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-photphoramidat				
1430	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoetyl-2-clorit và các muối proton hóa tương ứng				
1431	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoetan-2-ol và các muối proton hóa tương ứng ngoại trừ:				

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1432	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoetan-2-thiol và các muối proton hóa tương ứng				
1433	Nhóm các vật liệu nổ công nghiệp				
1434	Stibium asen	Stibium Arsenic			
1435	Xeri xyanua	Xerium Cyanide			
1436	Anthraquinon -1 - axit arsonic				
1437	Phenylarsine di iodid	Phenylalanine di iodide			
1438	Axit 3-Aminophenylarsonic				
1439	Các hợp chất thủy ngân				
1440	Các hợp chất amiang				
1441	Keton	Ketone			
1442	Hợp chất mercaptan				
1443	Amid kim loại kiềm	Amide metal amides			
1444	Hỗn hống (Amalgam) kim loại kiềm thổ				

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1445	Alkaloid	Alkaloid			
1446	Hợp chất Beri				
1447	Deuterium	Deuterium			
1448	Axit cromosulphuric	Acid crom sulphuric			
1449	1,2,3,6-Tetrahydropyridin	1,2,3,6-Tetrahydropyridine			
1450	Alkylphenol	Alkylphenol			
1451	Liti alkyl	Lithium alkyl			
1452	Diclo diisopropyl ete	Dichlorodisopropyl ether			
1453	Axit Alkylsulphonic và arylsulphonic	Sulfonic acid			
1454	Axit flooroacetic	Acid flooroacetic			
1455	Bisulfua	Bisulfite			
1456	Polysulphid	Polysulphide			
1457	Canxi mangan silicon	Calcium manganese silicon			
1458	Polyvanadat	Polyvanadate			
1459	Clo phenolat	Chlorophenolate			
1460	Phenolat				
1461	Nhôm alkyl	Aluminium alkyl			
1462	Magiê alkyl	Magnesium alkyl			
1463	Nhôm alkyl hydrid	Aluminium alkyl hydride			

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng giới hạn (kg)
1464	Alkaloid	Alkaloid			
1465	Alkylphenol	Alkylphenol			
1466	Organometallic	Organometallic			
1467	Xanthat	Xanthate			

Ghi chú:

Khối lượng giới hạn (đơn vị tính là kg) được hiểu là khối lượng hóa chất lớn nhất được lưu trữ trong thiết bị chứa tại một thời điểm tại cơ sở hoạt động hóa chất.