

17/Đ1

CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 24/2026/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2026

GÓNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Giới: C
	Ngày: 19/01/2026

NGHỊ ĐỊNH

Quy định các danh mục hoá chất thuộc phạm vi  
điều chỉnh của Luật Hoá chất

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ số 63/2025/QH15;

Căn cứ Luật Hoá chất số 69/2025/QH15;

Căn cứ Luật Phòng chống ma túy số 73/2021/QH15;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công Thương;

Chính phủ ban hành Nghị định quy định các danh mục hoá chất thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hoá chất.

**Điều 1. Phạm vi điều chỉnh**

Nghị định này quy định các danh mục hoá chất thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hoá chất về các lĩnh vực phát triển công nghiệp hóa chất, hoạt động hóa chất và an toàn, an ninh trong hoạt động hóa chất, cụ thể: khoản 2 Điều 6; điểm a khoản 1 Điều 9; điểm a khoản 2 Điều 9; khoản 2 Điều 37.

**Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Cơ quan, tổ chức, cá nhân trong nước và tổ chức, cá nhân nước ngoài thực hiện các hoạt động liên quan đến lĩnh vực phát triển công nghiệp hóa chất, hoạt động hóa chất và an toàn, an ninh trong hoạt động hóa chất trên lãnh thổ Việt Nam.

**Điều 3. Các danh mục thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hoá chất**

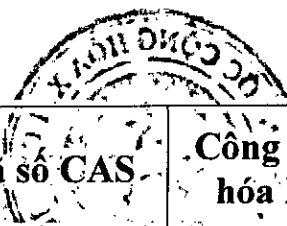
Quy định các danh mục hoá chất thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hóa chất tại các Phụ lục kèm theo Nghị định này như sau: Danh mục hóa chất cơ bản thuộc lĩnh vực công nghiệp hóa chất trọng điểm (Phụ lục I); Danh mục hoá chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện (Phụ lục II); Danh mục hoá chất cần kiểm soát đặc biệt (Phụ lục III); Danh mục hóa chất phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất (Phụ lục IV).

**Điều 4. Hiệu lực thi hành**

Nghị định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 5. Tổ chức thực hiện**

1. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này.



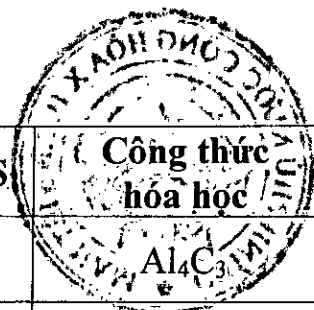
STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
19.	Isopropyl alcohol	Isopropanol	67-63-0	$C_3H_8O$
20.	Manganese sulfate	Mangan Sunphat	7785-87-7	$MnSO_4$
21.	Methanol	Metanol	67-56-1	$CH_4O$
22.	2-Butanone	Methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	$C_4H_8O$
23.	Sodium Bicarbonate	Natri bicarbonat	144-55-8	$CHNaO_3$
24.	Sodium hydroxide	Natri hydroxit	1310-73-2	$NaOH$
25.	n-Butanol	n-Butanol	71-36-3	$C_4H_{10}O$
26.	Nitrogen	Nitơ	7727-37-9	$N_2$
27.	Oxygen	Oxy	7782-44-7	$O_2$
28.	Phenol	Phenol	108-95-2	$C_6H_6O$
29.	Phosphorus trihydride (phosphine)	Photpho trihydrua (photphin)	7803-51-2	$PH_3$
30.	Phosphorus pentachloride	Phosphorus pentachloride	10026-13-8	$PCl_5$
31.	1-Propene	Propylen	115-07-1	$C_3H_6$
32.	Silane	Silan	7803-62-5	$SiH_4$
33.	Titanium dioxide	Titan dioxit	13463-67-7	$TiO_2$
34.	Methyl benzene	Toluene	108-88-3	$C_7H_8$
35.	Triethanolamine	Triethanol amine	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$
36.	Vinyl benzene (styrene)	Vinyl benzen	100-42-5	$C_8H_8$
37.	Vinyl chloride	Vinyl clorua	75-01-4	$C_2H_3Cl$
38.	Cyclohexane	Xyclohexan	110-82-7	$C_6H_{12}$
39.	Xylene	Xylen	1330-20-7	$C_8H_{10}$



**Phụ lục II**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT SẢN XUẤT, KINH DOANH CÓ ĐIỀU KIỆN**  
(Kèm theo Nghị định số 24/2026/NĐ-CP  
ngày 17 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ)

**1. Chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện**

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
1.	Acetaldehyde	Axetandehit	75-07-0	$C_2H_4O$
2.	Acetaldehyde oxime	Axetandehit oxim	107-29-9	$C_2H_5NO$
3.	Acetonitrile	Axetonitril	75-05-8	$C_2H_3N$
4.	Acetyl iodide	Iot axetyl	507-02-8	$C_2H_3IO$
5.	Acetylene	Axetylen	74-86-2	$C_2H_2$
6.	2-Acetyloxy benzoic acid	Axit 2-axetyloxy benzoic	50-78-2	$C_9H_8O_4$
7.	Acrylic acid	Axit acrylic	79-10-7	$C_3H_4O_2$
8.	Acrylonitrile	Acrylonitrile	107-13-1	$C_3H_3N$
9.	Adiponitrile	Adiponitril	111-69-3	$C_6H_8N_2$
10.	Allyl acetate	Allyl axetat	591-87-7	$C_5H_8O_2$
11.	Allyl bromide	Allyl bromua	106-95-6	$C_3H_5Br$
12.	Allyl chloride	Allyl chlorit	107-05-1	$C_3H_5Cl$
13.	Allyl chloro formate	Allyl clo fomat	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$
14.	Allyl ethyl ether	Allyl etyl ete	557-31-3	$C_5H_{10}O$
15.	Allyl glycidyl ether	Allyl glycidyl ete	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$
16.	Allyl isothio cyanate	Allyl isotioxyanat	57-06-7	$C_4H_5NS$
17.	Allyl trichloro silane	Allyl triclo silan	107-37-9	$C_3H_5Cl_3Si$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
18.	Aluminium carbide	Nhôm cacbua	1299-86-1	$\text{Al}_4\text{C}_3$
19.	Aluminium chloride	Nhôm clorua	7446-70-0	$\text{AlCl}_3$
20.	Aluminium nitrate	Nhôm nitrat	13473-90-0	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
21.	Aluminium powder	Bột nhôm	7429-90-5	$\text{Al}$
22.	Aluminium phosphide (AIP)	Nhôm photphua	20859-73-8	AIP
23.	Amalgam	Hỗn hống kim loại kiềm, kiềm thổ	---	---
24.	Ammonium perchlorate	Amoni perclorat	7790-98-9	$\text{NH}_4\text{ClO}_4$
25.	N-Amino ethyl piperazine	N-amino etyl piperazin	140-31-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_3$
26.	2-Amino pyridine	2-Amino pyridin	504-29-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2$
27.	3-Amino pyridine	3-Amino pyridin	462-08-8	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2$
28.	4-Amino pyridine	4-Amino pyridin	504-24-5	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2$
29.	2-Amino-4-chlorophenol	2-Amino-4-clo phenol	95-85-2	$\text{C}_6\text{H}_6\text{ClNO}$
30.	O-Aminoazo toluene	o-Aminoazo toluen	97-56-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{N}_3$
31.	4-Aminobiphenyl	4-Biphenyl amin	92-67-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$
32.	Aminocarb	Aminocarb	2032-59-9	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$
33.	Bis(3-aminopropyl) amine	Bis(3-aminopropyl) amin	56-18-8	$\text{C}_6\text{H}_{17}\text{N}_3$
34.	Ammonia (anhydrous)	Amoniac (khan)	7664-41-7	$\text{NH}_3$
35.	Ammonium hydrogen difluoride	Amon hydrodiflorua	1341-49-7	$\text{NH}_4\text{HF}_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
36.	Ammonium persulfate	Amoni persunphat	7727-54-0	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$
37.	Ammonium sulfide	Amon sunfua	12135-76-1	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$
38.	Amyl acetate	Amyl axetat	628-63-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$
39.	Amyl butyrate	Amyl butyrat	106-27-4	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$
40.	n-Amyl chloride	n-Amyl clo	543-59-9	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Cl}$
41.	Amyl formate	Amyl format	638-49-3	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$
42.	Amyl mercaptan	Amyl mercaptan	110-66-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{S}$
43.	Iso-Amyl nitrite	Iso-Amyl nitrite	110-46-3	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$
44.	Amyl trichloro silane	Amyl triclo silan	107-72-2	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Cl}_3\text{Si}$
45.	Aniline	Anilin	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$
46.	Aniline hydrochloride	Anilin hydroclorit	142-04-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{ClN}$
47.	o-Anisidine	o-Anisidin	90-04-0	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$
48.	p-Anisidine (4-Methoxybenzenamine)	p-Anisidin (4-Methoxy benzen anim)	104-94-9	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$
49.	Anisole (methoxybenzene)	Anisol (methoxy benzen)	100-66-3	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$
50.	Antimony trichloride	Antimonony clorua	10025-91-9	$\text{SbCl}_3$
51.	Anthracene-9,10-dione	Anthracen-9,10-dion	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$
52.	Argon	Argon	7440-37-1	Ar
53.	Asbestos chrysotile	Amiăng trắng	12001-29-5	$\text{Mg}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$
54.	Atrazine	Atrazin	1912-24-9	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_5$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
55.	Bari nitrate	Bari nitrat	10022-31-8	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
56.	Barium	Bari	7440-39-3	Ba
57.	Barium bromate	Bari bromic	13967-90-3	$\text{Ba}(\text{BrO}_3)_2$
58.	Barium chlorate	Bari clorat	13477-00-4	$\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$
59.	Barium hypochlorite	Bari hypoclorit	13477-10-6	$\text{Ba}(\text{ClHO})_2$
60.	Barium oxide	Bari oxit	1304-28-5	BaO
61.	Barium perchlorate	Bari perclorat	13465-95-7	$\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$
62.	Barium peroxide	Bari peroxit	1304-29-6	$\text{BaO}_2$
63.	1,4-Benzene diamine dihydrochloride	1,4-Benzen diamin dihydroclorit	624-18-0	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2$
64.	Benzene sulfonyl chloride	Benzen sunphonyl clorua	98-09-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClO}_2\text{S}$
65.	1,2-Benzo quinone	1,2-Benzo quinon	583-63-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$
66.	1,4-benzo quinone (p-benzoquinone)	1,4-Benzo quinon	106-51-4	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$
67.	Benzo trichloride	Benzo triclorua	98-07-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3$
68.	Benzo trifluoride (Trifluorotoluene)	Benzo triflorua	98-08-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_3$
69.	Benz(a) anthracene (1,2- Benzoanthracene)	Benz(a) anthracen (1,2- Benzoanthracen)	56-55-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$
70.	Chrysen (1,2- benzophenanthrene)	Chrysen (1,2- benzophenanthren)	218-01-9	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$
71.	Benzoyl chloride	Benzoyl clorua	98-88-4	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}$
72.	Benzoyl peroxide	Benzoyl peroxit	94-36-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_4$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
73.	Bis(chloro methyl) ether	Bis(clo metyl) ete	542-88-1	$C_2H_4Cl_2O$
74.	Boron tribromide	Bo tribromua	10294-33-4	$BBr_3$
75.	Boron trifluoride	Bo trifluorua	7637-07-2	$BF_3$
76.	Boron trifluoride acetic acid	Axit bo triflo axetic	7578-36-1	$C_2H_4BF_3O_2$
77.	Boron trifluoride diethyl etherate	Bo triflo dietyl etherat	109-63-7	$C_4H_{10}BF_3O$
78.	Bromine monochloride	Brom clorua	13863-41-7	$BrCl$
79.	Bromo acetone	Brom axeton	598-31-2	$C_3H_5BrO$
80.	1-Bromo butane	1-Brom butan	109-65-9	$C_4H_9Br$
81.	2-Bromo butane	2-Brom butan	78-76-2	$C_4H_9Br$
82.	Bromo chlorodifluoro methane	Clo diflo brom metan	353-59-3	$CF_2ClBr$
83.	4-Bromo-2-(4- chloro phenyl)-1- ethoxy methyl-5- trifluoro methyl- 1H-pyrrole-3- carbonitrile	4-Brom-2-(4- clophenyl)-1- ethoxy metyl-5- triflo metyl-1H- pyrrole-3- cacbonitril	122453-73-0	$C_{15}H_{11}BrClF_3N_2O$
84.	Ethane, 1 -bromo-2- ethoxy-	1-Bromo-2- ethoxy-etan	592-55-2	$C_4H_9BrO$
85.	1-Bromo-2- methylpropane	1-Bromo-2-metyl propan	78-77-3	$C_4H_9Br$
86.	2-Bromo-2- methylpropane	2-Bromo-2-metyl propan	507-19-7	$C_4H_9Br$
87.	2-Bromo-2-nitro- 1,3-propanediol	2-Brom-2-nitro- 1,3-propandiol	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$
88.	1-Bromo-3- methyl butane	1-Bromo-3-metyl butan	107-82-4	$C_5H_{11}Br$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
89.	Bromoacetic acid	Axit brom axetic	79-08-3	$C_2H_3BrO_2$
90.	Bromobenzene	Brom benzen	108-86-1	$C_6H_5Br$
91.	Bromoethane	Etyl bromua	74-96-4	$C_2H_5Br$
92.	Bromoform	Bromoform	75-25-2	$CHBr_3$
93.	Bromom ethane	Metyl bromit	74-83-9	$CH_3Br$
94.	2-Bromopentane	2-Brom-pentan	107-81-3	$C_5H_{11}Br$
95.	2-Bromopropane	2- Brom propan	75-26-3	$C_3H_7Br$
96.	3-Bromopropyne (Propargyl bromide)	3-Brom propyn	106-96-7	$C_3H_3Br$
97.	1,3-Butadiene	1,3-Butadien	106-99-0	$C_4H_6$
98.	2,3-Butanedione (Diacetyl)	2,3-Butan dion (Diacetyl)	431-03-8	$C_4H_6O_2$
99.	n-Butanol	n-Butanol	71-36-3	$C_4H_{10}O$
100.	sec-Butanol	sec-Butanol	78-92-2	$C_4H_{10}O$
101.	tert-Butanol	Tert-butanol	75-65-0	$C_4H_{10}O$
102.	Diketene (3- Butenoic acid)	Diketen (3- Butenoic axit)	674-82-8	$C_4H_4O_2$
103.	n-Butyl acetate	n-Butyl axetat	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$
104.	Butyl acrylate	Butyl acrylat	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$
105.	Butyl benzene	Butyl benzene	104-51-8	$C_{10}H_{14}$
106.	N-Butyl chloroformate	N-butyl clo format	592-34-7	$C_5H_9ClO_2$
107.	Methyl tert-butyl ether	Metyl tert-butyl ete	1634-04-4	$C_5H_{12}O$
108.	N-Butyl formate	N-butyl format	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
109.	Tert-Butyl isocyanate	Tert-butyl isoxyanat	1609-86-5	$C_5H_9NO$
110.	Butyl mercaptan (Butanethiol)	Butyl mercaptan (Butanethiol)	109-79-5	$C_4H_{10}S$
111.	N-Butyl methacrylate	N-butyl metacrylat	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$
112.	Butyl methyl ether	Butyl metyl ete	628-28-4	$C_5H_{12}O$
113.	Butyl nitrite	Butyl nitrit	544-16-1	$C_4H_9NO_2$
114.	Butyl propionate	Butyl propionat	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$
115.	n-Butyl vinyl ether	n-Butyl vinyl ete	111-34-2	$C_6H_{12}O$
116.	Tert-Butyl vinyl ether	Butyl vinyl ete	926-02-3	$C_6H_{12}O$
117.	n-Butylamine	N-butylamin	109-73-9	$C_4H_{11}N$
118.	n-Butylchloride	N- butyl clorua	109-69-3	$C_4H_9Cl$
119.	Tert-Butylchloride	Tert-Butyl clorua	507-20-0	$C_4H_9Cl$
120.	1,2-Butylene oxide	1,2-Butylen oxit	106-88-7	$C_4H_8O$
121.	n- Butyltrichlorosilane	n-Butyl triclo silan	7521-80-4	$C_4H_9Cl_3Si$
122.	1,4-Butynediol	1,4-Butyn diol	110-65-6	$C_4H_6O_2$
123.	Butyraldehyde	Butyraldehit	123-72-8	$C_4H_8O$
124.	Methyl n-butyrate	Metyl butyrat	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$
125.	Butyric acid	Axit butyric	107-92-6	$C_4H_8O_2$
126.	Butyric anhydride	Butyric anhydrit	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$
127.	Butyronitrile	Butyronitril	109-74-0	$C_4H_7N$
128.	Butyryl chloride	Butyryl clorua	141-75-3	$C_4H_7ClO$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
129.	Cadmium fluoro borate	Cadimi tetraflo borat	14486-19-2	$\text{Cd}(\text{BF}_4)_2$
130.	Cadmium selenide	Cadimi selenua	1306-24-7	$\text{CdSe}$
131.	Cadmium telluride	Cadmi tellurua	1306-25-8	$\text{CdTe}$
132.	Caesium nitrate	Ceri nitrat	7789-18-6	$\text{CsNO}_3$
133.	Calcium	Canxi	7440-70-2	$\text{Ca}$
134.	Calcium carbide	Canxi cacbua	75-20-7	$\text{CaC}_2$
135.	Calcium chlorate	Canxi clorat	10037-74-3	$\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$
136.	Calcium hypochlorite	Canxi hypoclorua	7778-54-3	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$
137.	Calcium nitrate	Canxi nitrat	10124-37-5	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
138.	Calcium perchlorate	Canxi perclorat	13477-36-6	$\text{Ca}(\text{ClO}_4)_2$
139.	Calcium peroxide	Canxi peroxit	1305-79-9	$\text{CaO}_2$
140.	Calcium resinate	Canxi resinat	9007-13-0	$\text{C}_{40}\text{H}_{58}\text{CaO}_4$
141.	Calcium silicide	Canxi silicua	12013-56-8	$\text{CaSi}_2$
142.	Carbon tetrachloride	Carbon tetraclorit	56-23-5	$\text{CCl}_4$
143.	Carbonyl fluoride	Cacbonyl florua	353-50-4	$\text{COF}_2$
144.	Cerium	Xeri	7440-45-1	$\text{Ce}$
145.	Clopyralid	Clopyralit	1702-17-6	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$
146.	Cobalt (II) naphthenate	Coban (II) naphthenat	61789-51-3	$\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{CoO}_4$
147.	Copper (I) chloride	Đồng (I) clorua	7758-89-6	$\text{CuCl}$
148.	Copper (II) chloride	Đồng (II) clorua	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
149.	Cresylic acid	Axit cresylic	1319-77-3	$C_7H_8O$
150.	Crotonaldehyde	Butenal	123-73-9	$C_4H_6O$
151.	Crotonic acid	Axit crotonic	107-93-7	$C_4H_6O_2$
152.	Cumene	Cumen	98-82-8	$C_9H_{12}$
153.	Cyanamide	Xianamit	420-04-2	$CH_2N_2$
154.	Cyanazine	Cyanazin	21725-46-2	$C_9H_{13}ClN_6$
155.	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	2-Xyanopropan- 2-ol	75-86-5	$C_4H_7NO$
156.	Cyanuric chloride	Xyanuric clorua	108-77-0	$C_3N_3Cl_3$
157.	1,3,5,7-cyclo octatetraene	1,3,5,7-Xyclo octatetraen	629-20-9	$C_8H_8$
158.	Cyclobutane	Xyclobutan	287-23-0	$C_4H_8$
159.	1,5,9-Cyclod odecatriene	1,5,9-Xyclo dodecatrien	4904-61-4	$C_{12}H_{18}$
160.	Cycloheptane	Xycloheptan	291-64-5	$C_7H_{14}$
161.	Cycloheptatriene	Xycloheptatrien	544-25-2	$C_7H_8$
162.	Cycloheptene	Xyclohepten	628-92-2	$C_7H_{12}$
163.	Cyclohexane	Xyclohexan	110-82-7	$C_6H_{12}$
164.	Trans-cyclohexane- 1,2-dicarboxylic anhydride	Trans- xyclohexan-1,2- dicarboxylic anhydrit	14166-21-3	$C_8H_{10}O_3$
165.	Cyclohexanone	Xyclohexanon	108-94-1	$C_6H_{10}O$
166.	Cyclohexene	Xyclohexen	110-83-8	$C_6H_{10}$
167.	Cyclohexyl acetate	Xyclohexyl axetat	622-45-7	$C_8H_{14}O_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
168.	Cyclohexyl isocyanate	Xyclohexyl isocyanat	3173-53-3	$C_7H_{11}NO$
169.	Cyclohexyl mercaptan	Xyclohexyl mercaptan	1569-69-3	$C_6H_{12}S$
170.	Cyclopentane	Xyclopentan	287-92-3	$C_5H_{10}$
171.	Cyclopentanol	Xyclopentanol	96-41-3	$C_5H_{10}O$
172.	Cyclopentanone	Xyclopentanon	120-92-3	$C_5H_8O$
173.	Cyclopentene	Xyclopenten	142-29-0	$C_5H_8$
174.	Cyhexatin	Xyhexatin	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$
175.	Chlo rambucil	Clo rambucil	305-03-3	$C_{14}H_{19}Cl_2NO_2$
176.	Chloric acid	Axit cloric	7790-93-4	$HClO_3$
177.	Chlorine	Clo	7782-50-5	$Cl_2$
178.	Chlorine trifluoride	Clo triflorua	7790-91-2	$ClF_3$
179.	2-Chloro acethanal	Clo axetandehit	107-20-0	$C_2H_3ClO$
180.	1 -Chloro-2,2,2- trifluoro ethane	1-Clo-2,2,2-triflo etan	75-88-7	$C_2H_2ClF_3$
181.	1-Chloro-2- chloromethyl- benzene	1-Clo-2-clometyl- benzen	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$
182.	1-chloro-2-methyl benzene	1-Clo-2-metyl benzen	95-49-8	$C_7H_7Cl$
183.	1 -Chloro-2- nitrobenzene	1-Clo-2- nitrobenzen	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$
184.	1-Chloro-3- chloromethyl- benzene	1-Clo-3-clometyl- benzen	620-20-2	$C_7H_6Cl_2$
185.	1-chloro-3-methyl benzene	1-Clo-3-metyl benzen	108-41-8	$C_7H_7Cl$
186.	2-Chloro-3-methyl phenol	2-Clo-3-metyl phenol	608-26-4	$C_7H_7ClO$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
187.	4-Chloro-3-methyl phenol	4-Clo-3-metyl phenol	59-50-7	$C_7H_7ClO$
188.	1-Chloro-3- nitrobenzene	1-Clo-3- nitrobenzen	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$
189.	1-Chloro-4- chloromethyl- benzene	1-Clo-4-clometyl- benzen	104-83-6	$C_7H_6Cl_2$
190.	1-chloro-4-methyl benzene	1-Clo-4-metyl benzen	106-43-4	$C_7H_7Cl$
191.	2-Chloro-4- nitroaniline	2-Clo-4- nitroanilin	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$
192.	Chloroacetic acid	Axit clo axetic	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$
193.	Chloroacetone	Clo axeton	78-95-5	$C_3H_5ClO$
194.	Chloroacetonitrile	Clo axetonitril	107-14-2	$C_2H_2ClN$
195.	Chloroacetyl chloride	Cloaxetyl clorua	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$
196.	2-Chloroaniline	2-Clo anilin	95-51-2	$C_6H_6ClN$
197.	3-Chloroaniline	3-Clo anilin	108-42-9	$C_6H_6ClN$
198.	4-Chloroaniline	4-Clo anilin	106-47-8	$C_6H_6ClN$
199.	Chlorobenzene	Cloanilin	108-90-7	$C_6H_5Cl$
200.	Chlorobenzotri fluoride	Clo benzo triflorua	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$
201.	Chloromethyl ethyl ether	Clo metyl etyl ete	3188-13-4	$C_3H_7ClO$
202.	2-Chloro-N- (ethoxymethyl)-N- (2-ethyl-6- methylphenyl) acetamide	2-Clo-N-(ethoxy metyl)-N-(2-etyl- 6-metyl phenyl) axetamit	34256-82-1	$C_{14}H_{20}ClNO_2$
203.	2-Chloro-N- isopropyl-N-phenyl acetamide	2-Clo-N- isopropyl-N- phenyl axetamit	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
204.	3-Chloropropan-1-ol	3-Clo propanol-1	19210-21-0	$C_3H_7ClO$
205.	Ethyl 2-chloropropionate	Etyl 2-clo propionat	535-13-7	$C_5H_9ClO_2$
206.	Methyl 2-chloropropionate	Metyl 2-clo propionat	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$
207.	2-Chloropropionic acid	Axit 2-clo propionic	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$
208.	3-Chlorophenol	3-Clo phenol	108-43-0	$C_6H_5ClO$
209.	4-Chlorophenol	4-Clo phenol	106-48-9	$C_6H_5ClO$
210.	Chlorosilane	Clo silan	13465-78-6	$ClH_3Si$
211.	Chlorpyrifos	Clorpyrifos	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$
212.	Decahydronaphthalene	Decahydro naphthalen	91-17-8	$C_{10}H_{18}$
213.	N-Decane	N-decan	124-18-5	$C_{10}H_{22}$
214.	Demeton	Demeton	126-75-0	$C_8H_{19}O_3PS_2$
215.	1,2-Di-(dimethyl amino) ethane	1,2-Di-(dimetyl amino) etan	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$
216.	Diallylamine	Diallylamin	124-02-7	$C_6H_{11}N$
217.	Diallylether	Diallyl ete	557-40-4	$C_6H_{10}O$
218.	1,2-Diamino benzene	1,2-Diamino benzen	95-54-5	$C_6H_8N_2$
219.	1,3-Diamino benzene	1,3-Diamino benzen	108-45-2	$C_6H_8N_2$
220.	1,4-Diamino benzene	1,4-Diamino benzen	106-50-3	$C_6H_8N_2$
221.	Diazinon	Diazinon	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$
222.	Diazomethane	Diazometan	334-88-3	$CH_2N_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
223.	1,2-Dibromo-3-chloro propane	1,2-Dibrom-3-clopropan	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$
224.	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (Trade name: DBBT)	Monometyl-dibrom-diphenyl metan	99688-47-8	$C_{14}H_{12}Br_2$
225.	Dibutyltin oxide	Di butyl oxit thiếc	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$
226.	Dibutyl amine	Di-n-butyl amin	111-92-2	$C_8H_{19}N$
227.	Dibutyl amino ethanol	Dibutyl amino etanol	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$
228.	Dibutyl ether	Dibutyl ete	142-96-1	$C_8H_{18}O$
229.	1,2-Dicloetylen	1,2-Diclo etylen	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$
230.	Dicrotophos ((E)-2-Dimethyl carbamoyl-1-methyl vinyl dimethyl phosphate)	Dicrotophos	141-66-2	$C_8H_{16}NO_5P$
231.	Dicyclo hexylamine	Dixyclohexyl amin	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$
232.	Dicyclo pentadiene	Dixyclopentadien	77-73-6	$C_{10}H_{12}$
233.	Dichloro acetyl chloride	Diclo axetyl clorua	79-36-7	$C_2HCl_3O$
234.	3,4-Dichloro aniline	3,4-Diclo anilin	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$
235.	2,3-Dichloro aniline	2,3-Diclo anilin	608-27-5	$C_6H_5Cl_2N$
236.	2,6-Dichloro aniline	2,6-Diclo anilin	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$
237.	3,5-Dichloro aniline	3,5-Diclo anilin	626-43-7	$C_6H_5Cl_2N$
238.	2,6-Dichloro benzonitrile	2,6-Diclo benzonitril	1194-65-6	$C_7H_3Cl_2N$
239.	1,1-Dichloro ethane	1,1-Diclo etan	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
240.	Dichloro isocyanuric acid	Axit diclo isoxyanuric	2782-57-2	$C_3HCl_2N_3O_3$
241.	1,5-Dichloro pentane	1,5-Diclopentan	628-76-2	$C_5H_{10}Cl_2$
242.	1,3-Dichloro propan-2-ol	1,3-Diclo propanol-2	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$
243.	2,4-Dichloro phenol	2,4-Diclo phenol	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$
244.	2,4-Dichloro phenyl isocyanate	2,4-Diclophenyl isoxyanat	2612-57-9	$C_7H_3Cl_2NO$
245.	3,4-Dichloro phenyl isocyanate	3,4-Diclophenyl isoxyanat	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$
246.	3,5-Dichloro phenyl isocyanate	3,5-Diclo phenyl isoxyanat	34893-92-0	$C_7H_3Cl_2NO$
247.	Nitrofen (2,4- Dichloro-1-(4-nitro phenoxy) benzene)	Nitrofen	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$
248.	1,1 -Dichloro-1- nitroethane	1,1-Diclo-1- nitroetan	594-72-9	$C_2H_3Cl_2NO_2$
249.	Dichloroacetic acid	Axit diclo axetic	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$
250.	2,4-Dichloroaniline	2,4-Diclo anilin	554-00-7	$C_6H_5Cl_2N$
251.	2,5-Dichloroaniline	2,5-Diclo anilin	95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$
252.	o-Dichlorobenzene	O-diclo benzen	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$
253.	1,2- Dichloropropane	1,2-Diclo propan	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$
254.	1,3- Dichloropropene	1,3-Diclo propen	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$
255.	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	2,2-diclovinyl dimetyl photphat	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$
256.	Dichromium tris(chromate)	Dicrom tris(- cromat)	24613-89-6	$Cr_2(CrO_4)_3$
257.	Diethoxy methane	Dietoxymetan	462-95-3	$C_5H_{12}O_2$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
258.	3,3-Diethoxy propene	3,3-Dietoxy propen	3054-95-3	$C_7H_{14}O_2$
259.	Diethyl aminopropyl amine	Dietyl aminopropyl amin	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$
260.	Diethyl benzene	Dietyl bezen	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$
261.	Diethyl cacbonate (ethyl carbonate)	Dietyl cacbonat (etyl cacbonat)	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$
262.	Diethyl dichloro silane	Dietyl diclo silan	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$
263.	Diethyl phthalate (DEP)	Dietyl phthalat (DEP)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$
264.	Diethyl sulfide	Dietyl sunfit	352-93-2	$C_4H_{10}S$
265.	N, N- Diethylaminoetanol	N,N-dietyl amino etanol	100-37-8	$C_6H_{15}NO$
266.	Diethylene triamine	Dietylen triamin	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$
267.	N, N- Diethylethylene diamine	N,N-Dietyl etylen diamin	100-36-7	$C_6H_{16}N_2$
268.	Diethylthiophospho ryl chloride	Dietyl thiophotphoryl clo	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$
269.	Diethylzinc	Dietyl kẽm	557-20-0	$C_4H_{10}Zn$
270.	Difluoro phosphoric acid	Axit diflo photphoric	13779-41-4	$HPO_2F_2$
271.	Difluoromethane	Diflo metan	75-10-5	$CH_2F_2$
272.	Dihydropyran	2,3-Dihydropyran	110-87-2	$C_5H_8O$
273.	Diisobutyl ketone	Diisobutyl keton	108-83-8	$C_9H_{18}O$
274.	Diisobutylene	Diisobutyllen	107-39-1	$C_8H_{16}$
275.	Diisopropyl amine	Diisopropyla min	108-18-9	$C_6H_{15}N$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
276.	Diisopropyl ether	Diisopropyl ete	108-20-3	$C_6H_{14}O$
277.	Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichlorethyl phosphate	Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dicloetyl photphat	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$
278.	N, N - Dimethylaminoethanol	N,N-dimetyl amino etanol và các muối proton hóa chất tương ứng	108-01-0	$C_4H_{11}NO$
279.	1,1-Dimethoxyethane	1,1-Dimetoxyetan	534-15-6	$C_4H_{10}O_2$
280.	Dimethoxymethane	Metylal	109-87-5	$C_3H_8O_2$
281.	Dimethyl acetylene	Dimetyl axetylen	503-17-3	$C_4H_6$
282.	Dimethyl amino aceto nitril	Dimetyl amino axeto nitril	926-64-7	$C_4H_8N_2$
283.	2-Dimethyl amino ethyl acrylate	2-Dimetyla mino etyl acrylat	2439-35-2	$C_7H_{13}NO_2$
284.	Dimethyl benzyl amine	Benzyl dimetyl amin	103-83-3	$C_9H_{13}N$
285.	Dimethyl carbamoyl chloride	Dimetyl amin carbonyl clorua	79-44-7	$C_3H_6ClNO$
286.	Dimethyl carbonate	Dimetyl cacbon	616-38-6	$C_3H_6O_3$
287.	Dimethyl diethoxy silane	Dimetyl dietoxy silan	78-62-6	$C_6H_{16}O_2Si$
288.	Dimethyl disulfide	Dimetyl disunfit	624-92-0	$C_2H_6S_2$
289.	1,2-Dimethyl hydrazine	1,2-Dimetyl hydrazin	540-73-8	$C_2H_8N_2$
290.	Dimethyl nitros amine	Dimetyl nitro amin	62-75-9	$C_2H_6N_2O$
291.	O,O-Dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	O,O-Dimetyl O-4-nitro-m-tolyl photphothioat	122-14-5	$C_9H_{12}NO_5PS$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
292.	Dimethyl sulfide	Dimetyl sunfit	75-18-3	$C_2H_6S$
293.	Dimethyl thiophosphoryl chloride	Dimetyl thiophotphoryl clorua	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$
294.	Dimethyl zinc	Dimetyl kẽm	544-97-8	$C_2H_6Zn$
295.	2,2-Dimethyl-2,3- dihydro-1- benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sulfanyl]methyl carbamate	2,2-Dimetyl-2,3- dihydro-1- benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sunfanyl] metyl cacbamat	55285-14-8	$C_{20}H_{32}N_2O_3S$
296.	2- Dimethylaminoethy l methacrylate	2-Dimetyl-amino- ety-1-metacrylat	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$
297.	N, N- Dimethylaniline	N, N-Dimetyl anilin	121-69-7	$C_8H_{11}N$
298.	2,3-Dimethylbutane	2,3-Dimetyl butan	79-29-8	$C_6H_{14}$
299.	N,N-Dimethyl-p- toluidine	N,N-dimetyl-p- toluidin	99-97-8	$C_9H_{13}N$
300.	2,4-Dinitro aniline	2,4-Dinitro anilin	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$
301.	1,2-Dinitro benzene	1,2-Dinitro benzen	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$
302.	1,3-Dinitro benzene	1,3-Dinitro benzen	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$
303.	2,3-Dinitro toluene	2,3-Dinitro toluen	602-01-7	$C_7H_6N_2O_4$
304.	2,6-Dinitro toluene	2,6-Dinitro toluen	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$
305.	3,4-Dinitro toluene	3,4-Dinitro toluen	610-39-9	$C_7H_6N_2O_4$
306.	2,4-Dinitro toluene (2,4-DNT)	Dinitro toluen (2,4-DNT)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$
307.	Dinitro toluene (mixed isomers)	Dinitro toluen (hỗn hợp đồng phân)	25321-14-6	$C_7H_6N_2O_4$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
308.	2,4-Dinitrochloro benzene	2,4-Dinitro clobenzen	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$
309.	Dinitrogen tetroxide	Dinito tetraoxit	10544-72-6	$N_2O_4$
310.	1,4-Dioxane	1,4-Dietylen dioxit	123-91-1	$C_4H_8O_2$
311.	Dioxathion (isomer mixture)	Dioxathion (hỗn hợp đồng phân)	78-34-2	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$
312.	Dioxolane	Dioxolan	646-06-0	$C_3H_6O_2$
313.	Dipropyl ketone	Dipropyl keton	123-19-3	$C_7H_{14}O$
314.	Dipropylamine	Dipropyl amin	142-84-7	$C_6H_{15}N$
315.	Diphenyl dichloro silane	Diphenyl diclo silan	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$
316.	1,2-Diphenyl hydrazine	1,2-Diphenyl hydrazin	122-66-7	$C_{12}H_{12}N_2$
317.	S, S -di-sec-Butyl- O-ethyl- phosphorodithioat	S, S -di-sec- Butyl-O-ethyl- photpho dithioat	95465-99-9	$C_{10}H_{23}O_2PS_2$
318.	Epibromo hydrin	Epibrom hydrin	3132-64-7	$C_3H_5BrO$
319.	1,2-Epoxy-3-ethoxy propane	1,2-Epoxy-3- ethoxy propan	4016-11-9	$C_5H_{10}O_2$
320.	Ethafluralin	Ethalfluralin	55283-68-6	$C_{13}H_{14}F_3N_3O_4$
321.	Ethanolamine	Etanol amin	141-43-5	$C_2H_7NO$
322.	2-Ethoxy ethanol	2-Ethoxy etanol	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$
323.	6-Ethoxy-2,2,4- trimethyl-1,2- dihydroquinoline	6-Ethoxy-2,2,4- trimetyl-1,2- dihydro quinolin	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$
324.	2-Ethoxyethyl acetate	2-Ethoxy etyl axetat	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$
325.	Ethoxylated nonylphenol	Nonylphenol ethoxylat	9016-45-9	$C_{19}H_{32}O_3$
326.	Ethoxysulfuron	Ethoxy sunfuron	126801-58-9	$C_{15}H_{18}N_4O_7S$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
327.	Ethyl acetate	Etyl axetat	141-78-6	$C_4H_8O_2$
328.	Ethyl acrylate	Etyl acrylat	140-88-5	$C_5H_8O_2$
329.	Ethyl amyl ketone	Etyl amyl keton	541-85-5	$C_8H_{16}O$
330.	Ethyl bromoacetate	Etyl brom axetat	105-36-2	$C_4H_7BrO_2$
331.	2-Ethyl butanol	2-Etyl butanol	137-32-6	$C_5H_{12}O$
332.	Ethyl butyl ether	Etyl butyl ete	628-81-9	$C_6H_{14}O$
333.	Ethyl carbamate	Etyl cacbamat	51-79-6	$C_3H_7NO_2$
334.	Ethyl chloracetate	Etyl clo axetat	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$
335.	Ethyl chlorothioformate	Etyl clo thioformat	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$
336.	Ethyl formate	Etyl format	109-94-4	$C_3H_6O_2$
337.	2-Ethyl hexyl chloro formate	2-Etyl hexyl clo format	24468-13-1	$C_9H_{17}ClO_2$
338.	Ethyl isobutyrate	Etyl isobutyrat	97-62-1	$C_6H_{12}O_2$
339.	Ethyl lactate	Etyl lactat	687-47-8	$C_5H_{10}O_3$
340.	Ethyl methacrylate	Etyl metacrylat	97-63-2	$C_6H_{10}O_2$
341.	Ethyl orthoformate	Etyl orthoformat	122-51-0	$C_7H_{16}O_3$
342.	Ethyl propionate	Etyl propionat	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$
343.	Ethyl propyl ether	Etyl propyl ete	628-32-0	$C_5H_{12}O$
344.	Ethyl trans- crotonate	Etyl trans- crotonat	623-70-1	$C_6H_{10}O_2$
345.	Ethyl-(Z)-2-chlor-3- (2-chlor-5- (cyclohex-1-en-1,2- dicarbox- imido)phenyl) acrylate	Etyl-(Z)-2-clo-3- (2-clo-5- (xyclohex-1-en- 1,2-dicacbox- imido)phenyl) acrylat	142891-20-1	$C_{19}H_{17}Cl_2NO_4$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
346.	Ethyl-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-5-oxazolidincarboxylat	Etyl-3-(3,5-diclorophenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-5-oxazolidin cacboxylat	84332-86-5	$C_{13}H_{11}Cl_2NO_5$
347.	N-Ethylaniline	N-etyl anilin	103-69-5	$C_8H_{11}N$
348.	2-Ethylbutyl acetate	2-Etyl butyl axetat	10031-87-5	$C_8H_{16}O_2$
349.	2-Ethylbutyraldehyde	2-Etyl butyl andehit	97-96-1	$C_6H_{12}O$
350.	Ethyldichlorosilane	Etyl diclo silan	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$
351.	Ethylen imine	Etylen imin	151-56-4	$C_2H_5N$
352.	Ethylene	Etylen	74-85-1	$C_2H_4$
353.	Ethylene thiourea	Etylen thiourea	96-45-7	$C_3H_6N_2S$
354.	2-Ethylhexylamine	2-Etylhexylamin	104-75-6	$C_8H_{19}N$
355.	1-Ethylpiperidine	1-Etyl piperidin	766-09-6	$C_7H_{15}N$
356.	Ethyltrichlorosilane	Etyl triclo silan	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$
357.	1,2,3,6-tetrahydro benzaldehyde	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyt	100-50-5	$C_7H_{10}O$
358.	Fenarimol	Fenarimol	60168-88-9	$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$
359.	Fenthion	Fenthion	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$
360.	Ferrocenium	Ceri sắt	69523-06-4	---
361.	Flufenoxuron	Flufenoxuron	101463-69-8	$C_{21}H_{11}ClF_6N_2O_3$
362.	Fluoro aniline	Flo anilin	348-54-9	$C_6H_6NF$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
363.	m-Fluoro toluene	m-Flo toluen	352-70-5	$C_7H_7F$
364.	Fluorobenzene	Flo benzen	462-06-6	$C_6H_5F$
365.	Fluoroboric acid	Axit floroboric	16872-11-0	$HF_4$
366.	Fluorosulfonic acid	Axit flo sunphonic	7789-21-1	$HSO_3F$
367.	o-Fluorotoluene	o-Flo toluen	95-52-3	$C_7H_7F$
368.	p-Fluorotoluene	p-Flo toluen	352-32-9	$C_7H_7F$
369.	Flurprimidol	Flurprimidol	56425-91-3	$C_{15}H_{15}F_3N_2O_2$
370.	Fumaryl chloride	Fumaryl clorua	627-63-4	$C_4H_2Cl_2O_2$
371.	Furfuryl alcohol	Furfuryl alcohol	98-00-0	$C_5H_6O_2$
372.	Furfurylamine	Furfurylamin	617-89-0	$C_5H_7NO$
373.	Gallium	Gali	7440-55-3	Ga
374.	Glycidaldehyde	Glycidaldehyt	765-34-4	$C_3H_4O_2$
375.	Guanidine nitrate	Guanidin nitrat	506-93-4	$CH_6N_4O_3$
376.	Helium	Heli	7440-59-7	He
377.	N-Heptanaldehyde (Heptanal)	N-heptanaldehyt (Heptanal)	111-71-7	$C_7H_{14}O$
378.	N-Heptane	N-Heptan	142-82-5	$C_7H_{16}$
379.	2-Heptanone	2-Heptanon	110-43-0	$C_7H_{14}O$
380.	Hexa methylene diamine	Hexametylen diamin	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$
381.	Hexabromo cyclododecane	Hexabrom xyclododecan	134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	$C_{12}H_{18}Br_6$
382.	Hexachloro butadiene	Hexaclo butadien	87-68-3	$C_4Cl_6$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
383.	Alpha-hexachloro cyclohexane	Alpha-hexaclo xyclohexan	319-84-6	$C_6H_6Cl_6$
384.	Beta-hexachloro cyclohexane	Beta-hexaclo xyclohexan	319-85-7	$C_6H_6Cl_6$
385.	Hexachloro cyclopentadiene	Hexaclo xyclopentadien	77-47-4	$C_5Cl_6$
386.	Hexachlorophene	Hexaclophen	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$
387.	Hexadecyltrichloro silane	Hexadecyltriclo silan	5894-60-0	$C_{16}H_{33}Cl_3Si$
388.	1,4-Hexadiene	1,4-Hexadien	592-45-0	$C_6H_{10}$
389.	1,5-Hexadiene	1,5-Hexadien	592-42-7	$C_6H_{10}$
390.	2,4-Hexadiene	2,4-Hexadien	592-46-1	$C_6H_{10}$
391.	Hexafluoro phosphoric acid	Axit hexaflô photphoric	16940-81-1	$HPF_6$
392.	Hexafluoro silicic acid	Axit flo silicic	16961-83-4	$H_2SiF_6$
393.	Hexafluoroacetone	Hexaflô axeton hydrat	684-16-2	$C_3OF_6$
394.	Hexahydro-4- methylphthalic anhydride	Hexahydro-4- metyl phthalic anhydrit	19438-60-9	$C_9H_{12}O_3$
395.	Hexahydromethyl phthalic anhydride	Hexahydromethyl phthalic anhydrit	25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	$C_9H_{12}O_3$
396.	Hexahydrophthalic anhydride	Hexahydro phthalic anhydrit	85-42-7	$C_8H_{10}O_3$
397.	Hexametylenetetrami ne	Hexametylen tetramin	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$
398.	Hexamethyl phosphoro amide	Hexametyl photpho amit	680-31-9	$C_6H_{18}N_3OP$
399.	Hexamethyleneimine	Hexametylenimin	111-49-9	$C_6H_{13}N$
400.	Hexanal	Hexaldehit	66-25-1	$C_6H_{12}O$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
401.	n-Hexane	n-Hexan	110-54-3	$C_6H_{14}$
402.	1-Hexanol	1-Hexanol	111-27-3	$C_6H_{14}O$
403.	2-Hexanone	2-Hexanon	591-78-6	$C_6H_{12}O$
404.	1-Hexene	1-Hexen	592-41-6	$C_6H_{12}$
405.	Hydrogen	Hydro	1333-74-0	$H_2$
406.	Hydrogen bromide	Hydro bromua	10035-10-6	HBr
407.	Hydrogen fluoride	Hydro florua	7664-39-3	HF
408.	Hydrogen iodide	Hydro iodua	10034-85-2	HI
409.	Hydrogen peroxide	Hydro peroxit	7722-84-1	$H_2O_2$
410.	Hydrogen selenide	Hydro selenua	7783-07-5	$H_2Se$
411.	Hydrogen sulphide	Hydro sunphua	7783-06-4	$H_2S$
412.	Hydroxy aceto nitrile (glycolonitrile)	Hydroxy axeto nitril	107-16-4	$C_2H_3NO$
413.	3-Hydroxy-2- butanone	3-Hydroxy-2- butanon	513-86-0	$C_4H_8O_2$
414.	1-Hydroxy-2- methylbenzene	1-Hydroxy-2- metyl benzen	95-48-7	$C_7H_8O$
415.	1-hydroxy-2- nitrobenzene	1-hydroxy-2- nitrobenzen	88-75-5	$C_6H_5NO_3$
416.	1-Hydroxy-3- methyl benzene	1-Hydroxy-3- metyl benzen	108-39-4	$C_7H_8O$
417.	1-hydroxy-3- nitrobenzene	1-hydroxy-3- nitrobenzen	554-84-7	$C_6H_5NO_3$
418.	1-Hydroxy-4- methylbenzene	1-Hydroxy-4- metyl benzen	106-44-5	$C_7H_8O$
419.	1-hydroxy-4- nitrobenzene	1-hydroxy-4- nitrobenzen	100-02-7	$C_6H_5NO_3$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
420.	Hydroxyl ammonium sulfate	Hydroxyl amin sunphat	10039-54-0	$(\text{NH}_3\text{OH})_2\text{SO}_4$
421.	Hydroxylamine	Hydroxyl amin	7803-49-8	$\text{H}_3\text{NO}$
422.	Hydroxylamine hydrochloride	Hydroxylamin hydroclorua	5470-11-1	$\text{H}_3\text{NOHCl}$
423.	Indolacetic acid	Axit indolacetic	87-51-4	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NO}_2$
424.	Iodine	Iot	7553-56-2	$\text{I}_2$
425.	Iodine monochloride	Iod monoclorua	7790-99-0	$\text{ICl}$
426.	Iodine pentafluoride	Iot pentaflorua	7783-66-6	$\text{IF}_5$
427.	Butane, 2-iodo-	Butan, 2-iot-	513-48-4	$\text{C}_4\text{H}_9\text{I}$
428.	Iodomethane	Metyl iotua	74-88-4	$\text{CH}_3\text{I}$
429.	Iodomethylpropane	Iot metyl propan	513-38-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{I}$
430.	1-Iodopropane	1-Iotpropan	107-08-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{I}$
431.	2-Iodopropane	2-Iotpropan	75-30-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{I}$
432.	Iron (III) chloride	Sắt (III) clorua	7705-08-0	$\text{FeCl}_3$
433.	Isobutanol	Isobutanol	78-83-1	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
434.	Isobutyl acetate	Isobutyl axetat	110-19-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$
435.	Isobutyl acrylate	Isobutyl acrylat	106-63-8	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$
436.	Isobutyl formate	Isobutyl format	542-55-2	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$
437.	Isobutyl isobutyrate	Isobutyl isobutytrat	97-85-8	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$
438.	Isobutyl methacrylate	Isobutyl metacrylat	97-86-9	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$
439.	Isobutyl propionate	Isobutyl propionat	540-42-1	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
440.	Isobutylamine	Isobutylamin	78-81-9	$C_4H_{11}N$
441.	Isobutyraldehyde	Isobutyraldehyt	78-84-2	$C_4H_8O$
442.	Isobutyric acid	Axit isobutyric	79-31-2	$C_4H_8O_2$
443.	Isobutyric anhydride	Isobutyric anhydrit	97-72-3	$C_8H_{14}O_3$
444.	Isobutyryl chloride	Isobutyryl chlorit	79-30-1	$C_4H_7ClO$
445.	Isohexene	Isohexen	691-37-2	$C_6H_{12}$
446.	Isooctene	Isooctan	11071-47-9	$C_8H_{16}$
447.	Isopentene	Isopenten	513-35-9	$C_5H_{10}$
448.	Isopropenyl acetate	Isopropenyl axetat	108-22-5	$C_5H_8O_2$
449.	Isopropenyl benzene	Isopropenyl benzen	98-83-9	$C_9H_{10}$
450.	Isopropyl acetate	Isopropyl axetat	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$
451.	Isopropyl alcohol	Isopropanol	67-63-0	$C_3H_8O$
452.	Isopropyl butyrate	Isopropyl butyrat	638-11-9	$C_7H_{14}O_2$
453.	Isopropyl chloroacetate	Isopropyl cloaxetat	105-48-6	$C_5H_9ClO_2$
454.	Isopropyl isobutyrate	Isopropyl isobutyrat	617-50-5	$C_7H_{14}O_2$
455.	Isopropyl nitrate	Isopropyl nitrat	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$
456.	Isopropyl propionate	Isopropyl propionat	637-78-5	$C_6H_{12}O_2$
457.	Isophorone diamine	Isophoron diamin	2855-13-2	$C_9H_{18}N_2O$
458.	Krypton	Krypton	7439-90-9	Kr
459.	Lithium	Liti	7439-93-2	Li

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
460.	Lithium hypochlorite	Liti hypoclorua	13840-33-0	LiClO
461.	Lithium peroxide	Liti peroxit	12031-80-0	Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
462.	Maned (carbamodithioic acid, N, N -1,2- ethanediylbis- manganese (2+) salt (1:1))	Maned (cacbamodithioic axit, N, N -1,2- etan diylbis- mangan (2+) muối (1:1))	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
463.	Magnesium	Magie	7439-95-4	Mg
464.	Magnesium nitrate	Magie nitrat	10377-60-3	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
465.	Magnesium perchlorate	Magie peclorat	10034-81-8	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
466.	Magnesium peroxide	Magie peroxit	1335-26-8	MgO <sub>2</sub>
467.	Magnesium silicide	Magie silicua	22831-39-6	Mg <sub>2</sub> Si
468.	Manganese resinate	Mangan resinat	9008-34-8	C <sub>41</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub> Mg
469.	Manganese (II) nitrate	Magan nitrat	10377-66-9	Mn (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
470.	Mesityl oxide	Mesityl oxit	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
471.	Metaldehyde	Metaldehit	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
472.	Methacryl aldehyde	Metacryl aldehit	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
473.	Methacrylic acid	Axit metacrylic	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
474.	Methallyl alcohol	Methallyl alcohol	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
475.	Methomyl	Methomyl	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
476.	2-Methoxy ethyl acetate	2-Methoxy etyl axetat	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
477.	1-Methoxy-2- propanol	1-Metoxi-2- propanol	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
478.	1-Methoxy-4-nitrobenzene	1-Methoxy-4-nitrobenzen	100-17-4	$C_7H_7NO_3$
479.	3-Methoxyaniline	3-Methoxy anilin	536-90-3	$C_7H_9NO$
480.	2-Methoxyethanol	2-Methoxy etanol	109-86-4	$C_3H_8O_2$
481.	N-methyl acetamide	N-Metyl axetamit	79-16-3	$C_3H_7NO$
482.	Methyl acetate	Metyl axetat	79-20-9	$C_3H_6O_2$
483.	Methyl allyl chloride	Metylallyl clo	563-47-3	$C_4H_7Cl$
484.	N-Methyl aniline	N-metyl anilin	100-61-8	$C_7H_9N$
485.	Alpha-Methyl benzyl alcohol	Alpha-metyl benzyl alcohol	13323-81-4	$C_8H_{10}O$
486.	N-Methyl butyl amine	N-metyl butyl amin	110-68-9	$C_5H_{13}N$
487.	2-methyl cyclohexanone	2-metyl xyclohexanon	583-60-8	$C_7H_{12}O$
488.	3-methyl cyclohexanone	3-Metyl xyclohexanon	591-24-2	$C_7H_{12}O$
489.	4-methyl cyclohexanone	4-Metyl xyclohexanon	589-92-4	$C_7H_{12}O$
490.	Methyl cyclopentane	Metyl xyclopentan	96-37-7	$C_6H_{12}$
491.	Methyl chloroacetate	Metyl clo axetat	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$
492.	2-Methyl furan	2-Metyl furan	534-22-5	$C_5H_6O$
493.	Methyl isobutyl carbinol	Metyl isobutyl carbinol	108-11-2	$C_6H_{14}O$
494.	Methyl isobutyl ketone	Metyl isobutyl keton	108-10-1	$C_6H_{12}O$
495.	Methyl isopropenyl ketone	Metyl isopropenyl keton	563-80-4	$C_5H_{10}O$
496.	Methyl isovalerate	Metyl isovalerat	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
497.	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	Metyl hydrazin	60-34-4	$\text{CH}_6\text{N}_2$
498.	Methyl methacrylate	Metyl metacrylat	80-62-6	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$
499.	Methyl pentadiene	Metyl pentadien	926-56-7	$\text{C}_6\text{H}_{10}$
500.	Methyl propionate	Metyl propionat	554-12-1	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$
501.	Methyl propyl ether	Metyl propyl ete	557-17-5	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
502.	Methyl phenyldichloro silane	Metyl phenyl diclosilan	149-74-6	$\text{C}_7\text{H}_8\text{Cl}_2\text{Si}$
503.	Alpha-methyl valeraldehyde	Alpha-Metyl valeraldehit	123-15-9	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$
504.	2-Methyl-2- pentanol	2-Metyl pentan-2- ol	590-36-3	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$
505.	Bis[tris(2-methyl-2- phenyl propyl)zinn] oxiy	Bis[tris(2-metyl- 2-phenyl propyl)zinn] oxiy	13356-08-6	$\text{C}_{60}\text{H}_{78}\text{OSn}_2$
506.	Cymenel-methyl-4- (1-methy lethyl) benzene	Xymenel-metyl- 4-(1-metyl etyl) benzen	99-87-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$
507.	4-Methyl-4- mercaptopentan-2- one	4-Metyl-4- mercaptopentan- 2-one	19872-52-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{OS}$
508.	2-Methyl-5-ethyl pyridine	2-Metyl-5- etylpyridin	104-90-5	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$
509.	Methylamyl acetate	Metylamyl axetat	108-84-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$
510.	Methylcyclohexane	Metyl xyclohexan	108-87-2	$\text{C}_7\text{H}_{14}$
511.	Methylcyclohexanol	Metyl xyclo hexanol	25639-42-3	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$
512.	Methyldichlorosilane	Metyl diclo silan	75-54-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{Si}$
513.	4-Methylmorpholine	4-Metyl morpholin	109-02-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
514.	1-Methylpiperidine	1-Metyl piperidin	626-67-5	$C_6H_{13}N$
515.	2-Methyltetrahydrofuran	2-Metyl tetrahydrofuran	96-47-9	$C_5H_{10}O$
516.	Glycerol alpha-monochlorohydrin	Glycerol alpha-monoclo hydrin	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$
517.	Morpholine	Morpholin	110-91-8	$C_4H_9NO$
518.	Ethyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyloxy-carbonyl) methylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	Etyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzo furanyloxy-cacbonyl) metylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	82560-54-1	$C_{20}H_{30}N_2O_5S$
519.	Di-n-amyl amine	Di-n-amyl amin	2050-92-2	$C_{10}H_{23}N$
520.	Naphthalene	Naphthalen	91-20-3	$C_{10}H_8$
521.	1-naphthyl methylcarbamate	1-naphtyl metyl cacbamat	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$
522.	Alpha-naphthyl thiourea	Alpha-naphtyl thiourea	86-88-4	$C_{11}H_{10}N_2S$
523.	Neon	Neon	7440-01-9	Ne
524.	Nicotine salicylate	Nicotin salicylat	29790-52-1	$C_{17}H_{20}N_2O_3$
525.	Nicotine sulfate (1-1-Methyl-2-(3-pyridyl)-pynolidine sulfate)	Nicotin sunfat	65-30-5	$C_{20}H_{30}N_4O_4S$
526.	Nitric acid	Axit nitric	7697-37-2	$HNO_3$
527.	2-Nitroaniline	2-Nitroanilin	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$
528.	3-Nitroaniline	3-Nitroanilin	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$
529.	4-Nitroaniline	4-Nitroanilin	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
530.	Nitrobenzene	Nitrobenzen	98-95-3	$C_6H_5NO_2$
531.	3-Nitrobenzene sulfonic acid	3-Nitrobenzen sunphonic axit	98-47-5	$C_6H_5NO_5S$
532.	4-Nitrobenzene sulfonic acid	4-nitro benzen sunphonic axit	138-42-1	$C_6H_5NO_5S$
533.	Sodium 3- nitrobenzene sulphonate	Axit nitrobenzen sunphonic	127-68-4	$C_6H_4NNaO_5S$
534.	p-Nitrochlorobenzene	p-Nitro clo benzen	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$
535.	Nitrogen	Nitơ	7727-37-9	$N_2$
536.	Nitrogen trifluoride	Nitrotriflorua	7783-54-2	$NF_3$
537.	2-Nitronaphthalene	2- Nitronaphthalen	581-89-5	$C_{10}H_7NO_2$
538.	1-Nitronaphthalene	1-Nitronaphthalen	86-57-7	$C_{10}H_7O_2N$
539.	1-nitropropane	1-nitropropan	108-03-2	$C_3H_7NO_2$
540.	2-Nitropropane	2-Nitropropan	79-46-9	$C_3H_7NO_2$
541.	P-Nitrosodimethyl aniline	P-Nitrosodimetyl anilin	138-89-6	$C_8H_{10}N_2O$
542.	Nitrosyl sulfuric acid	Axit nitrosyl sunphuric	7782-78-7	$NOHSO_4$
543.	Nonane	Nonan	111-84-2	$C_9H_{20}$
544.	Nonylphenol	Nonylphenol	25154-52-3 104-40-5 84852-15-3	$C_{15}H_{24}O$
545.	N-(Methoxy-methyl sulfanylphosphoryl) acetamide	N-(Methoxy- metyl sunfanyl photphoryl) axetamit	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$
546.	N, N'- [(Methylimino) dimethylidyne]di- 2,4-xylidine	N, N'- [(Metylimino) dimetylidyn]di- 2,4-xylidin	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
547.	2,5-Norbornadiene	2,5-Norbornadien (Dicyclo heptadien)	121-46-0	$C_7H_8$
548.	Di-n-propyl ether	Di-n-propyl ete	111-43-3	$C_6H_{14}O$
549.	Tri-o-cresyl phosphate (TOCP)	Tri-o-cresyl phosphat (TOCP)	78-30-8	$C_{21}H_{21}O_4P$
550.	Ocyl aldehyt (ethyl hexadehyd)	Ocyl aldehyt (etyl hexadehyt)	124-13-0	$C_8H_{16}O$
551.	Octabromodiphenyl ether	Octabrom diphenyl ete	32536-52-0	$C_{12}H_2Br_8O$
552.	Octafluorocyclobutane	Octafl xyclobutan	115-25-3	$C_4F_8$
553.	Octane	Octan	111-65-9	$C_8H_{18}$
554.	Oxadiargyl	Oxadiargyl	39807-15-3	$C_{15}H_{14}Cl_2N_2O_3$
555.	Oxygen	Oxy	7782-44-7	$O_2$
556.	Oxygen difluoride	Oxy diflorua	7783-41-7	$F_2O$
557.	Paraldehyde	Paraldehyt	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$
558.	Pentaborane	Pentaboran	19624-22-7	$B_5H_9$
559.	Pentachloroethane	Pentaclo etan	76-01-7	$C_2HCl_5$
560.	Pentachloronaphthal ene	Pentaclo naphthalen	1321-64-8	$C_{10}H_3Cl_5$
561.	pentachloronitroben zene	Pentaclo nitro benzen	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$
562.	Pentamethylheptane (Isododecane)	Pentametyl heptan (Isododecan)	31807-55-3	$C_{12}H_{26}$
563.	Pentanaldehyde	Valeraldehyt	110-62-3	$C_5H_{10}O$
564.	Pentane-2,4-dione (Acetylacetone)	Pentan-2,4-dion (Axetylaxeton)	123-54-6	$C_5H_8O_2$
565.	1-Pentanol	1-Pentanol	71-41-0	$C_5H_{12}O$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
566.	2-Pentanol	2-Pentanol	6032-29-7	$C_5H_{12}O$
567.	2-Pentanone	2-Pentanon	107-87-9	$C_5H_{10}O$
568.	3-Pentanone	3-Pentanon	96-22-0	$C_5H_{10}O$
569.	Pentazinc chromate octahydroxide	Penta kẽm cromat octahydroxit	49663-84-5	$Zn_5(OH)_8CrO_4$
570.	1-Pentyl nitrate	1-Pentyl nitrat	1002-16-0	$C_5H_{11}NO_3$
571.	Pentylamine	N-amylamin	110-58-7	$C_5H_{13}N$
572.	N-pentyl-isopentyl phthalate	N-Pentyl- isopentyl phthalat	776297-69-9	$C_{18}H_{26}O_4$
573.	Perchloric acid	Axit percloric	7601-90-3	$HClO_4$
574.	Perchloryl fluoride	Flo perchloryl	7616-94-6	$FCIO_3$
575.	$\alpha$ -picoline (2- Methylpyridine)	$\alpha$ -picolin (2- Metyl pyridin)	52962-96-6	$C_6H_7N$
576.	$\beta$ -picoline (3- Methylpyridine)	$\beta$ -picolin (3- Metyl pyridin)	108-99-6	$C_6H_7N$
577.	$\alpha$ - pinene	$\alpha$ - Pinen	80-56-8	$C_{10}H_{16}$
578.	Piperazine	Piperazin	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$
579.	Potassium	Kali	7440-09-7	K
580.	Potassium bromate	Kali bromat	7758-01-2	$KBrO_3$
581.	Potassium fluoride	Kali florua	7789-23-3	KF
582.	Potassium hexachloro platinate (IV)	Kali hexaclo platinat (IV)	16921-30-5	$K_2PtCl_6$
583.	Potassium hexafluoro silicate	Kali hexaflô silicat	16871-90-2	$K_2SiF_6$
584.	Potassium hydrogen sulfate	Kali bisulfat	7646-93-7	$KHSO_4$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
585.	Potassium hydroxide	Kali hydroxit	1310-58-3	KOH
586.	Potassium nitrite	Kali nitrit	7758-09-0	KNO <sub>2</sub>
587.	Potassium oxide	Kali monoxit	12136-45-7	K <sub>2</sub> O
588.	Potassium persulfate	Kali persunphat	7727-21-1	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
589.	1,3-Propane sultone	1,3-Propane sultone	1120-71-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
590.	1-Propanethiol	1-Propanthiol	107-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S
591.	Propanil	Propanil	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO
592.	Propan-1-ol	Propan-1-ol	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
593.	Propanoic acid	Axit propionic	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
594.	Allyl amine (2-Propen-1-amine)	Allyl amin	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N
595.	Acrolein (2-Propenal)	Acrolein	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
596.	Propionaldehyde	Propionaldehyt	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
597.	Propionic anhydride	Propionic anhydrit	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
598.	Propionyl chloride	Propionyl clorua	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO
599.	Propisochlor	Propisochlor	86763-47-5	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>
600.	Propyl acetate	Propyl axetat	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
601.	N-Propyl benzene	N-Propyl benzen	103-65-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
602.	1-Propyl bromide	1-Brom propan	106-94-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
603.	n-Propyl chloride	1-Clo propan	540-54-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl
604.	Propyl formate	Propyl format	110-74-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
605.	N-Propyl isocyanate	N-Propyl isoxyanat	110-78-1	$C_4H_7NO$
606.	1,2-Propylene diamine	1,2- Propylendiamin	78-90-0	$C_3H_{10}N_2$
607.	Propylene tetramer (Tetrapropylene)	Propylen tetram (Tetrapropylene)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$
608.	Propyltrichlorosilane	Propyl triclo silan	141-57-1	$C_3H_7Cl_3Si$
609.	Pyrazophos	Pyrazophos	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$
610.	Pyridine	Pyridin	110-86-1	$C_5H_5N$
611.	Pyrrolidine	Pyrolidin	123-75-1	$C_4H_9N$
612.	Phenacyl chloride	Clo axetophenon	532-27-4	$C_8H_7ClO$
613.	Phenetidine	Phenetidin	156-43-4	$C_8H_{11}NO$
614.	Phenolsulfonic acid	Axit phenol sunphonic	1333-39-7	$C_6H_6O_4S$
615.	N-Phenyl aniline	N-Phenyl anilin	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$
616.	Phenyl hydrazine	Phenyl hydrazin	100-63-0	$C_6H_8N_2$
617.	Phenyl trichloro silane	Phenyl triclo silan	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$
618.	Phenylphosphorus Dichloride	Phenyl photpho diclo	644-97-3	$C_6H_5Cl_2P$
619.	Phenylphosphorus Thiodichloride	Phenyl photpho thio diclo	3497-00-5	$C_6H_5Cl_2PS$
620.	Phosalone	Phosalon	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$
621.	Phosphoric acid	Axit photphoric	7664-38-2	$H_3PO_4$
622.	Phosphorus (White, yellow, red)	Photpho (trắng, vàng, đỏ)	12185-10-3 7723-14-0	P
623.	Phosphorus pentasulfide	Photpho pentasunfua	1314-80-3	$P_2S_5$
624.	Phosphorus pentoxide	Photpho pentoxit	1314-56-3	$P_2O_5$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
625.	Phosphorus sesquisulfide	Photpho sesquisunfua	1314-85-8	$P_4S_3$
626.	Phthalic anhydride	Phthalic anhydrit	85-44-9	$C_8H_4O_3$
627.	Quinoline	Quinolin	91-22-5	$C_9H_7N$
628.	Resorcinol	Resorcinol	108-46-3	$C_6H_6O_2$
629.	Rotenone	Rotenon	83-79-4	$C_{23}H_{22}O_6$
630.	N-sec-Butyl-4-tert- butyl-2,6- dinitroanilin	N-Sec-butyl-4- tert-butyl-2,6- dinitro anilin	33629-47-9	$C_{14}H_{21}O_4N_3$
631.	Selenic acid	Axit selenic	7783-08-6	$H_2SeO_4$
632.	Selenious acid	Axit selenơ	7783-00-8	$H_2SeO_3$
633.	Selenium (powder)	Selen (dạng bột)	7782-49-2	Se
634.	Selenium dioxide	Selen dioxit	7746-08-4	$SeO_2$
635.	Selenium disulfide	Selen disunfua	7488-56-4	$SeS_2$
636.	Selenium oxychloride	Selen oxyclořit	7791-23-3	$SeOCl_2$
637.	Silicon	Silic	7440-21-3	Si
638.	Silicon tetrachloride	Silicon tetraclorua	10026-04-7	$SiCl_4$
639.	Silicon tetrafluoride	Silicon tetraflorua	7783-61-1	$SiF_4$
640.	Silver nitrate	Bạc nitrat	7761-88-8	$AgNO_3$
641.	Silvex	Silvex	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$
642.	Simazine	Simazin	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$
643.	Demeton-s-methyl (S-2-Ethyl thioethyl O, O-dimethyl phosphorothioate)	Demeton-s-metyl (S-2-Etyl thioetyl O, O-dimetyl photphorothioat)	919-86-8	$C_6H_{15}O_3PS_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
644.	Sodium	Natri	7440-23-5	Na
645.	Sodium aluminate	Natri aluminat	1302-42-7	NaAlO <sub>2</sub>
646.	Sodium aluminium hydride	Natri nhôm hydrua	13770-96-2	NaAlH <sub>4</sub>
647.	Sodium bromate	Natri bromat	7789-38-0	NaBrO <sub>3</sub>
648.	Sodium chlorite	Natri clorit	7758-19-2	NaClO <sub>2</sub>
649.	Sodium chloroacetate	Natri clo axetat	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClNaO <sub>2</sub>
650.	Sodium dithionite	Natri đithionit	7775-14-6	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
651.	Sodium fluoride	Natri florua	7681-49-4	NaF
652.	Sodium fluorosilicate	Natri flo silicat	16893-85-9	Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
653.	Sodium hydrogendifluoride	Natri hydrodiflorua	1333-83-1	NaHF <sub>2</sub>
654.	Sodium hydrosulfide	Natri hydrosunfua	16721-80-5	NaHS
655.	Sodium hydroxide	Natri hydroxit	1310-73-2	NaOH
656.	Sodium hypochlorite	Natri hypoclorit	7681-52-9	NaClO
657.	Sodium metasilicate	Natri silicat	6834-92-0	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>
658.	Sodium methylete	Natri metylat	124-41-4	CH <sub>3</sub> NaO
659.	Sodium oxide	Natri oxit	1313-59-3	Na <sub>2</sub> O
660.	Sodium perborate	Natri perborat	7632-04-4	NaBO <sub>3</sub>
661.	Sodium perchlorate	Natri perclorat	7601-89-0	NaClO <sub>4</sub>
662.	Sodium permanganate	Natri pemanganat	10101-50-5	NaMnO <sub>4</sub>
663.	Sodium persulfate	Natri persunphat	7775-27-1	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
664.	Sodium sulfide <sup>2</sup>	Natri sunfua	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S
665.	Sodium vanadate	Natri vanadat	13718-26-8	NaVO <sub>3</sub>
666.	Stibine (antimony hydrid)	Stibin (antimony hydrid)	7803-52-3	SbH <sub>3</sub>
667.	Strontium nitrate	Stronti nitrat	10042-76-9	Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
668.	Strontium peroxide	Stronti peroxit	1314-18-7	SrO <sub>2</sub>
669.	Strychnine sulfate	Strychnin sunphat	60-41-3	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · 0.5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
670.	Sulfur	Lưu huỳnh	7704-34-9	S
671.	Sulfur dioxide	Lưu huỳnh dioxit	7446-09-5	SO <sub>2</sub>
672.	Sulfur hexafluoride	Lưu huỳnh hexaflorua	2551-62-4	SF <sub>6</sub>
673.	Sulfuryl fluoride	Sunphuryl florua	2699-79-8	SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
674.	S-(4-Chlorobenzyl) diethylcarbamothioate	S-(4-Clobenzyl) dietyl cacbamothioat	28249-77-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNOS
675.	S-[2-(Ethylsulfinyl) ethyl] O, O-dimethyl phosphorothioate	S-[2-(Etyl sunfinyl) etyl] O,O-dimetyl photphothioat	301-12-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
676.	S-2-Ethylthioethyl O, O-dimethyl phosphorodithioate	S-2-Etylthio etyl O, O-dimetyl photphodithioat	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub> P
677.	Technazene	Technazen	117-18-0	C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
678.	Terpene hydrocarbon	Terpen hydrocacbon	68956-56-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
679.	Terpinolene	Terpinolen	586-62-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
680.	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	5-Tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	81-15-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
681.	2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol	2-Tert-butyl-4,6-dinitrophenol	1420-07-1	$C_{10}H_{12}N_2O_5$
682.	Tetrabromomethane	Cacbon tetrabromit	558-13-4	$CBr_4$
683.	Dimethyl 2,3,5,6-tetrachloro benzene-1,4-dicarboxylate	Dimetyl 2,3,5,6-tetrachloro benzen-1,4-dicacboxylat	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$
684.	Monomethyl-Tetrachlorodiphenyl methane (Trade name: Ugilec 141)	Monometyl-Tetrachlorodiphenyl metan	76253-60-6	$C_{14}H_{12}Cl_4$
685.	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroetan	630-20-6	$C_2H_2Cl_4$
686.	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroetan	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$
687.	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$
688.	Tetraethyl enepent amine	Tetraetyl enpent amin	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$
689.	Tetraethyl silicate	Tetraetyl silicat	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$
690.	Tetrafluoromethane	Tetraflo metan	75-73-0	$CF_4$
691.	Tetrahydro thiophene (thiolan)	Tetrahydro thiophen (thiolan)	110-01-0	$C_4H_8S$
692.	1,2,3,6-Tetrahydro-1-methyl-4-phenyl pyridine	1,2,3,6-Tetrahydro-1-metyl-4-phenyl pyritin	28289-54-5	$C_{12}H_{15}N$
693.	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	109-99-9	$C_4H_8O$
694.	2-Tetrahydrofurfuryl amine	2-Tetrahydrofurfuryl amin	4795-29-3	$C_5H_{11}NO$
695.	Tetrahydrophthalic anhydride	Tetrahydrophthalic anhydrit	85-43-8	$C_8H_8O_3$
696.	Tetramethyliammonium hydroxide	Tetrametyl amonni hydroxit	75-59-2	$C_4H_{13}NO$



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
697.	Tetrapropyl orthotitanate	Tetrapropyl orthotitanat	3087-37-4	$C_{12}H_{28}O_4Ti$
698.	Titanium	Titan	7440-32-6	Ti
699.	Titanium hydride	Titan hydrua	7704-98-5	$TiH_2$
700.	o-Tolidine	O-tolidin	119-93-7	$C_{14}H_{16}N_2$
701.	o-Tolidine dihydrochloride	O-tolidin dihydro clo	612-82-8	$C_{14}H_{18}Cl_2N_2$
702.	Tolylfluanid	Tolylfluanid	731-27-1	$C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$
703.	Tungsten hexafluoride	Vonfram hexaflorua	7783-82-6	$WF_6$
704.	Thallium nitrate	Tali nitrat	10102-45-1	$TlNO_3$
705.	Thallium sulfate	Tali sunphat	7446-18-6	$Tl_2(SO_4)$
706.	Thioethylene glycol	Thioethylene glycol	60-24-2	$C_2H_6OS$
707.	Thioglycolic acid	Axit thioglycolic	68-11-1	$C_2H_4O_2S$
708.	Thiophene	Thiophen	110-02-1	$C_4H_4S$
709.	Thiourea	Thiourea	62-56-6	$CH_4N_2S$
710.	Thiourea dioxide	Thiourea dioxit	1758-73-2	$CH_4O_2N_2S$
711.	Thorine sodium	Thorin natri	132-33-2	$C_{16}H_{11}AsN_2Na_3O_{10}S_2$
712.	Thorium nitrate	Thori nitrat	13823-29-5	$Th(NO_3)_4$
713.	Thymol	Thymol	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$
714.	Triallylamine	Triallyl amin	102-70-5	$C_9H_{15}N$
715.	Tributyl tin acetate	Tributyl axetat thiếc	56-36-0	$C_{14}H_{30}O_2Sn$
716.	Tributyl tin laurate	Tributyl laurat thiếc	3090-36-6	$C_{24}H_{50}O_2Sn$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
717.	Tricyclazole	Tricyclazol	41814-78-2	$C_9H_7N_3S$
718.	1-Tricyclohexylstannyl- 1,2,4-triazol	1-Trixyclo hexylstannyl- 1,2,4-triazol	41083-11-8	$C_{20}H_{35}N_3Sn$
719.	1,2,3-Trichlorbenzene	1,2,3-Triclo benzen	87-61-6	$C_6H_3Cl_3$
720.	1,2,4-Trichlorbenzene	1,2,4-Triclo benzen	120-82-1	$C_6H_3Cl_3$
721.	1,3,5-Trichlorbenzene	1,3,5-Triclo benzen	108-70-3	$C_6H_3Cl_3$
722.	Trichlorfon	Triclofon	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$
723.	Trichloro isocyanuric acid	Axit triclo isoxyanuric	87-90-1	$C_3Cl_3N_3O_3$
724.	Trichloroacetic acid	Axit triclo axetic	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$
725.	Trichlorobutene	Triclobuten	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$
726.	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-Triclo etan	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$
727.	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6- Triclophenol	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$
728.	Triethyl borate	Trietyl borat	150-46-9	$C_6H_{15}BO_3$
729.	Triethyl tin sulfate	Trietyl thiếc sunphat	57-52-3	$C_{12}H_{30}O_4SSn_2$
730.	Triethylamine	Triethyl amin	121-44-8	$C_6H_{15}N$
731.	Triethylenetetramine	Trietyl enetetramin	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$
732.	Trifluoroacetic acid	Axit triflo axetic	76-05-1	$C_2HF_3O_2$
733.	Trifluoromethane (Fluoroform)	Triflo metan (Floform)	75-46-7	$CHF_3$
734.	Trifluralin	Trifluralin	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
735.	Triisobutylene	Triisobutylen	7756-94-7	$C_{12}H_{24}$
736.	Triisopropyl borate	Triisopropyl borat	5419-55-6	$C_9H_{21}BO_3$
737.	1,3,5-Trimethyl benzene	1,3,5- Trimetyl benzen	108-67-8	$C_9H_{12}$
738.	Trimethyl borate	Trimetyl borat	121-43-7	$C_3H_9BO_3$
739.	3,3,5-Trimethyl cyclohexylamine	3,3,5-Trimetyl xyclohexyl amin	15901-42-5	$C_9H_{19}N$
740.	Trimethylacetyl chloride	Trimetyl axetyl chlorit	3282-30-2	$C_5H_9ClO$
741.	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	Hợp chất Triorganostannic khác với tributyl thiếc	---	---
742.	Tripopylamine	Tripopyl amin	102-69-2	$C_9H_{21}N$
743.	Tripopylene	Tripopylen	13987-01-4	$C_9H_{18}$
744.	Triphenyltin acetate	Triphenyltin acetate	900-95-8	$C_{20}H_{18}O_2Sn$
745.	Triphenyltin hydroxide	Triphenyltin hydroxit	76-87-9	$C_{18}H_{16}OSn$
746.	Undecane	Undecan	1120-21-4	$C_{11}H_{24}$
747.	Urea hydrogen peroxide	Urea hydro peroxit	124-43-6	$CH_6N_2O_3$
748.	Valeryl chloride	Valeryl clo	638-29-9	$C_5H_9ClO$
749.	Vanadyl sulfate	Vanadyl sunphat	27774-13-6	$VO(SO_4)$
750.	Vinyl bromide	Vinyl bromua	593-60-2	$C_2H_3Br$
751.	Vinyl butyrate	Vinyl butyrat	123-20-6	$C_6H_{10}O_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
752.	Vinyl isobutyl ether	Vinyl isobutyl ete	109-53-5	$C_6H_{12}O$
753.	Vinyltoluene	Vinyl toluen	25013-15-4	$C_9H_{10}$
754.	Vinyltrichlorosilane	Vinyl triclo silan	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$
755.	m-Xylene	m-Xylen	108-38-3	$C_8H_{10}$
756.	o-Xylene	o-Xylen	95-47-6	$C_8H_{10}$
757.	p-Xylene	p-Xylen	106-42-3	$C_8H_{10}$
758.	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	526-75-0	$C_8H_{10}O$
759.	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	105-67-9	$C_8H_{10}O$
760.	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	95-87-4	$C_8H_{10}O$
761.	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	576-26-1	$C_8H_{10}O$
762.	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	95-65-8	$C_8H_{10}O$
763.	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	108-68-9	$C_8H_{10}O$
764.	2,4-Xylidine	2,4-Xylidin	95-68-1	$C_8H_{11}N$
765.	2,6-Xylidine	2,6-Xylidin	87-62-7	$C_8H_{11}N$
766.	Xylidine	Xylidin	1300-73-8	$C_8H_{11}N$
767.	Zinc ashe	Tro kẽm	7440-66-6	Zn
768.	Zinc chloride	Kẽm clorua	7646-85-7	$ZnCl_2$
769.	Zinc fluorosilicate	Kẽm fluorosilicate	16871-71-9	$ZnSiF_6$
770.	Zinc nitrate	Kẽm nitrat	7779-88-6	$Zn(NO_3)_2$
771.	Zinc permanganate	Kẽm permanganat	23414-72-4	$Zn(MnO_4)_2$
772.	Zinc peroxide	Kẽm peroxit	1314-22-3	$ZnO_2$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
773.	Zinc phosphide	Kẽm photphua	1314-84-7	$Zn_3P_3$
774.	Zirconium	Zirconi	7440-67-7	Zr
775.	Zirconium (IV) chloride	Zirconi (IV) chlorit	10026-11-6	$ZrCl_4$
776.	Zirconium nitrate	Ziriconi nitrat	13746-89-9	$Zr(NO_3)_4$
777.	Zirconium (II) hydride	Kẽm hydrua	7704-99-6	$ZrH_2$
778.	(E)- $\beta$ - ((Dichlorophenyl)me- thylen)- $\alpha$ -(1,1- dimethyl-ethyl)-1H- 1,2,4-triazol-1- ethanol	(E)- $\beta$ - ((Diclophenyl) metylen)- $\alpha$ -(1,1- dimetyl-etyl)-1H- 1,2,4-triazol-1- ethanol	83657-18-5	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$
779.	---	Các hợp chất của Niken dạng bột có thể phát tán rộng trong không khí (niken monoxit, niken dioxit, niken sulphit, triniken, disulphit, diniken trioxit)	---	---
780.	1-(2,4- Dichloranilinocarbo- nyl)cyclopropan carbonsaure	1-(2,4-Diclo anilino cacbonyl) xyclopropan cacbonsaure	113136-77-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_3$
781.	3-(3,5-dichloro phenyl)-1,5- dimethyl-3- azabicyclo[3.1.0] hexane-2,4-dione	3-(3,5-diclo phenyl)-1,5- dimetyl-3- azabicyclo[3.1.0] hexan-2,4-dion	32809-16-8	$C_{13}H_{11}Cl_2NO_2$
782.	2-(4-tert- butylphenoxy)cyclo hexyl prop-2-yne-1- sulfonate	2-(4-tert-butyl phenoxy) xyclohexyl prop- 2-yne-1-sunfonat	2312-35-8	$C_{19}H_{26}O_4S$

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
783.	3-(Methylmercapto) propionaldehyde	3- (Methylmercapto) propionaldehyde	3268-49-3	$C_4H_8OS$
784.	3-(Trifluoromethyl) phenyl isocyanate	3- (Trifluoromethyl) phenyl isocyanat	329-01-1	$C_8H_4F_3NO$
785.	(1RS,2RS;1RS,2SR) -1-(Biphenyl-4- yloxy)-3,3- dimethyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol	(1RS,2RS;1RS,2S R)-1-(Biphenyl-4- yloxy)-3,3- dimetyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol	55179-31-2	$C_{20}H_{23}N_3O_2$
786.	(RS)-2-Chloro-N- (2,4-dimethyl-3- thienyl)-N-(2- methoxy-1- methylethyl) acetamide	(RS)-2-Clo-N- (2,4-dimetyl-3- thienyl)-N-(2- methoxy-1-metyl ethyl) acetamit	87674-68-8	$C_{12}H_{18}ClNO_2S$

## 2. Hỗn hợp chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện

Hỗn hợp chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện là hỗn hợp chất chứa ít nhất một thành phần trong Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện của Nghị định này có hàm lượng lớn hơn 5% khối lượng.

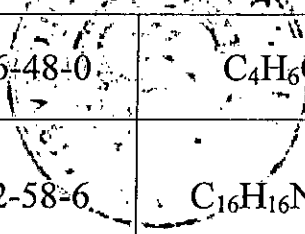


**Phụ lục III**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT**  
(Kèm theo Nghị định số 24/2026/NĐ-CP  
ngày 17 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ)

**I. Chất cần kiểm soát đặc biệt**

**1.1. Nhóm 1**

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học
A	<b>CÁC TIỀN CHẤT CÔNG NGHIỆP</b>			
	<b>Nhóm 1 (IVB): Các tiền chất thiết yếu, tham gia vào cấu trúc chất ma túy, có ứng dụng hợp pháp trong y học và đời sống xã hội.</b> Danh mục này bao gồm các chất và muối, ester, đồng phân, muối của đồng phân có thể tồn tại của các chất sau:			
1.	Phenylacetone	1 - phenyl - 2 - propanone (P2P)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O
2.	Acetic oxide	Acetic anhydride (AA)	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
3.	3-oxo-2- phenylbutanenitrile	Alpha-phenyl acetoacetonitrile (APAAN)	4468-48-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO
4.	2 - Aminobenzoic acid	Anthranilic acid	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
5.	Benzaldehyde	Benzoic aldehyde	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O
6.	2-Phenylacetoneitrile	Benzyl cyanide	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N
7.	2-Bromobenzonitrile	o-Bromo benzo nitrile	2042-37-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> BrN
8.	Bromocyclopentane	Cyclopentyl bromide	137-43-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Br
9.	Butane-1,4-diol	1,4-Butanediol; BD; BDO	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
10.	Chlorocyclopentane	Cyclopentyl chloride	930-28-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl
11.	Cyclopentyl magnesium bromide	Cyclopentyl magnesium bromide	33240-34-5	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> BrMg
12.	2-Chlorobenzonitrile	o-chloro benzo nitrile	873-32-5	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClN
13.	1,3 - Benzodioxole - 5 - (1 - propenyl)	Isosafrole	120-58-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>



14.	Dihydrofuran-2(3H)-one	Gamma-butyrolactone (GBL)	96-48-0	$C_4H_6O_2$
15.	(8 $\beta$ ) - 9,10 - didehydro - 6 - methylergolin - 8 - carboxylic acid	Lysergic acid	82-58-6	$C_{16}H_{16}N_2O_2$
16.	1 - Acetylamino - 2 - carboxybenzene	N - acetylanthranilic acid	89-52-1	$C_9H_9NO_3$
17.	1-phenyl-1-propanone	Propiophenone (P1P)	93-55-0	$C_9H_{10}O$
18.	Piperidine	Piperidine	110-89-4	$C_5H_{11}N$
19.	1,3 - Benzodioxole, 5 - carboxaldehyde	Piperonal	120-57-0	$C_8H_6O_3$
20.	3,4 - methylenedioxyphenyl - 2 - propanone	Piperonyl methyl ketone (PMK)	4676-39-5	$C_{10}H_{10}O_3$
21.	Benzeneacetic acid	Phenylacetic acid	103-82-2	$C_8H_8O_2$
22.	1,3 - Benzodioxole, 5 - (2 - propenyl)	Safrole	94-59-7	$C_{10}H_{10}O_2$

**B HÓA CHẤT THUỘC CÔNG ƯỚC CẤM PHÁT TRIỂN, SẢN XUẤT, TÀNG TRỮ, SỬ DỤNG VÀ PHÁ HỦY VŨ KHÍ HÓA HỌC.**

**Hóa chất Bảng 2**

2A	Toxic Chemicals	Các hóa chất độc		
23.	Amiton: O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	Amiton: (O, O-Diethyl-S-(2-diethylaminoethyl) thiophosphate) và các muối alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng	78-53-5	$C_{10}H_{24}NO_3PS$
24.	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	382-21-8	$C_4F_8$
2A*				
25.	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	6581-06-2	$C_{21}H_{23}NO_3$



2B	Precursors	Các tiền chất		
26.	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms	Các hóa chất, trừ các chất đã được liệt kê tại Bảng 1, chứa 1 nguyên tử phospho liên kết với một nhóm methyl, ethyl hoặc propyl (mạch thẳng hoặc nhánh) nhưng không liên kết thêm với các nguyên tử các bon khác		
	E.g	Ví dụ		
	Methylphosphonyl dichloride	Methylphosphonyl dichloride	676-97-1	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OP
	Dimethyl methyl phosphonate	Dimethyl methyl phosphonate	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P
	Exemption: Fonofos:	Ngoại trừ: Fonofos:		
	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolot hionate	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiol othionate	944-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> OPS <sub>2</sub>
27.	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphoramidic dihalide	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides		
28.	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	Các hợp chất Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-phosphoramidate		
29.	Arsenic trichloride	Arsenic trichloride	7784-34-1	AsCl <sub>3</sub>
30.	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	76-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
31.	Quinuclidin-3-ol	Quinuclidin-3-ol	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO

32.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoethyl-2-chloride		
	and corresponding protonated salts	và các muối proton hóa tương ứng		
33.	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoethane-2-ol		
	and corresponding protonated salts	và các muối proton hóa tương ứng		
	Exemptions:	Ngoại trừ:		
	N, N-Dimethylaminoethanol	N, N-Dimethylaminoethanol	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO
	and corresponding protonated salts	và các muối proton hóa tương ứng		
	N, N-Diethylaminoethanol	N, N-Diethylaminoethanol	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO
34.	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiol và các muối proton hóa tương ứng		
35.	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	111-48-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S
36.	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethyl butan-2-ol	464-07-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O

<b>Hóa chất khác</b>				
37.	Arsenic and arsenic compounds	Asen và các hợp chất của asen	---	---
38.	The compounds of chromium (VI)	Các hợp chất của Cr <sup>6+</sup>	---	---
39.	Mercury and mercury compounds	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	---	---
40.	The cyanide compound	Các hợp chất xyanua	---	---
41.	Lead and lead compounds	Chì và các hợp chất của chì	---	---
42.	Methoxy acetic acid	Axit methoxy axetic	625-45-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
43.	Benzal chloride	Benzal clorua	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
44.	Benzene	Benzen	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
45.	Benzidine ((1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine)	Benzidin	92-87-5	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
46.	Benzyl butyl phthalate	Benzyl butyl phthalat	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
47.	Benzyl chloride	Benzyl clorua	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
48.	Beryllium nitrate	Beri nitrat	13597-99-4	Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
49.	Bis (2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Bis (2-etyl hexyl) phthalat (DEHP)	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
50.	Bis (2-methoxy ethyl) ether (diglyme)	Bis (2-methoxy etyl) ete (diglyme)	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
51.	Bis (2-methoxyethyl) phthalate	Bis (2-methoxy etyl) phthalat	117-82-8	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>
52.	1,2-bis (2-methoxy ethoxy) ethane (TEGDME, triglyme)	1,2-Bis (2-methoxy ethoxy) etan (TEGDME, triglym)	112-49-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
53.	Butyltoluene (p-tert-Butyl toluene)	Butyl toluen	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
54.	Carbon disulfide	Cacbon disunfua	75-15-0	CS <sub>2</sub>
55.	Carbon monoxide	Cacbon monoxit	630-08-0	CO

56.	Cadmium	Cadimi	7440-43-9	Cd
57.	Cadmium chloride	Cadimi clorua	10108-64-2	CdCl <sub>2</sub>
58.	Cadmiumfluoride	Cadimi florua	7790-79-6	CdF <sub>2</sub>
59.	Cadmium oxide	Cadimi oxit	1306-19-0	CdO
60.	Cadmium sulfide	Cadimi sulfua	1306-23-6	CdS
61.	Cesium hydroxide	Cesium hydroxit	21351-79-1	CsOH
62.	Chloro difluoro methane (R-22)	Clo diflo metan (R-22)	75-45-6	CHF <sub>2</sub> Cl
63.	Chloro ethanol	Clo etanol	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
64.	Chloral hydrate	Cloral hydrat	302-17-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
65.	2-Chloro phenol	Clo phenol	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
66.	5-Chloro-o-toluidine	5-Clo-o-toluidine	95-79-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
67.	4-Chloro-o-toluidine	4-Clo-o-toluidine	95-69-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
68.	Cobalt dichloride	Coban diclorua	7646-79-9	CoCl <sub>2</sub>
69.	4,4'-Methylene dianiline	4,4'-Diamino diphenyl metan	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
70.	2,4-Diamino toluene	2,4-Diamino toluen	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
71.	Dibutyl phthalate	Dibutyl phthalat	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
72.	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline (MOCA)	2,2'-Dichloro-4,4'-metylen dianilin (MOCA)	101-14-4	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
73.	1,3-Dichloro acetone	1.3-Diclo axeton	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
74.	3,3'-Dichloro benzidine	3,3'-Diclo benzidin	91-94-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
75.	2,2'-Dichloro diethyl ether	2,2'-Diclo dietyl ete	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
76.	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	Dicloran	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
77.	2,2,2-trichloro-1,1-bis (4-chloro phenyl) ethanol	Dicofol	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O

78.	Dibenz (a, h) anthracene	Dibenz (a, h) anthracen	53-70-3	$C_{22}H_{14}$
79.	Diboron trioxide	Diboron trioxit	1303-86-2	$B_2O_3$
80.	Dietyl sulfate	Dietyl sunfat	64-67-5	$C_4H_{10}O_4S$
81.	Diisobutyl phthalate (DIBP)	Diisobutyl phthalat (DIBP)	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$
82.	1,2-dimethoxy ethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1,2-Dimethoxy etan, etylen glycol dimethyl ete (EGDME)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$
83.	N, N-dimethyl acetamide	N, N-Dimetyl axetamit	127-19-5	$C_4H_9NO$
84.	Nitrous oxide	Dinitơ monoxit	10024-97-2	$N_2O$
85.	2,4-dinitrophenol, salts	2,4-Dinitrophenol và các muối	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$
86.	Diisobutyl amine	Diisobutyl amin	110-96-3	$C_8H_{19}N$
87.	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	2,3-Epoxy-1-propanol	556-52-5	$C_3H_6O_2$
88.	Ethyl benzene	Etyl benzen	100-41-4	$C_8H_{10}$
89.	Ethyl chloro formate	Etyl clo format	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$
90.	Fluorine	Flo	7782-41-4	$F_2$
91.	Formaldehyde	Formaldehyit	50-00-0	$CH_2O$
92.	Furan	Furan	110-00-9	$C_4H_4O$
93.	Hexamethylene diisocyanate (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	Hexametylen diisoxyanat	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$
94.	Hydrazine and hydrated	Hydrazin và các dạng ngậm nước	302-01-2	$N_2H_4$
95.	Hydroquinone	Hydroquinon	123-31-9	$C_6H_6O_2$
96.	Indomethacine	Indomethacin	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$
97.	Isophorone diisocyanate	Isophoron diisoxyanat	4098-71-9	$C_{12}H_{18}N_2O_2$
98.	Isopropyl isocyanate	Isopropyl isocyanat	1795-48-8	$C_4H_7NO$
99.	Potassium sulfide	Kali sulfua	1312-73-8	$K_2S$

100.	Lithium hydroxide	Liti hydroxit	1310-65-2	LiOH
101.	Lithium hydride	Liti hydrit	7580-67-8	LiH
102.	Magnesium phosphide	Magie phôtphua	12057-74-8	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
103.	Maleic anhydride	Maleic anhydrit	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
104.	Malono nitril	Malono nitril	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
105.	Methane sulfonyl chloride	Metan sunphonyl clorit	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
106.	Methyl oxirane (Propylene oxide)	Metyl oxiran (Propylen oxit)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
107.	Methyl chloride (Methane, chloro-)	Clorua metyl	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl
108.	Methanol	Metanol	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
109.	Methyl isothiocyanate	Metyl isothioxyanat	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
110.	Methyl isocyanate	Metyl isoxyanat	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
111.	Methyl orthosilicate	Metyl orthosilicat (Tetramethoxy silan)	681-84-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> Si
112.	Methyl vinyl ketone	Metyl vinyl keton	78-94-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
113.	2-naphthyl amine	2-Naphtyl amin	91-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N
114.	Sodium azide	Natri azid	26628-22-8	NaN <sub>3</sub>
115.	Sodium fluoro acetate	Natri flo axetat	62-74-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FNaO <sub>2</sub>
116.	N-Butyl isocyanate	N-Butyl isoxyanat	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO
117.	Nicotine (3-(1-Methyl-2-pyrrolidiny) pyridine)	Nicotin	54-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
118.	Nicotine tartrate	Nicotin tartrat	65-31-6	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>
119.	Nickel (II) nitrate	Niken nitrat	13138-45-9	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
120.	Nickel tetra carbonyl	Niken tetra carbonyl	13463-39-3	Ni(CO) <sub>4</sub>
121.	4-Nitro biphenyl	4-Nitro biphenyl	92-93-3	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
122.	o-nitrotoluene	Nitrotoluen	88-72-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
123.	Osmium tetroxide	Osmium tetroxit	20816-12-0	OsO <sub>4</sub>
124.	Paraquate	Paraquat	1910-42-5	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
125.	Phenyl chloro formate	Phenyl clo fomat	1885-14-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
126.	Phenyl isocyanate	Phenyl isoxyanat	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO

127.	Phenol	Phenol	108-95-2	$C_6H_6O$
128.	Phenol phthalein	Phenol phthalein	77-09-8	$C_{20}H_{14}O_4$
129.	Phenyl mercaptan (Thiophenol)	Phenyl mercaptan	108-98-5	$C_6H_6S$
130.	2- Propen amit	2-Propen amit	79-06-1	$C_3H_5NO$
131.	Propoxure	Propoxur	114-26-1	$C_{11}H_{15}NO_3$
132.	Acrylyl chloride	Acrylyl clorit	814-68-6	$C_3H_3ClO$
133.	Propargyl alcohol	Ruq� propargyl	107-19-7	$C_3H_4O$
134.	Allyl alcohol (2- Propen-1-ol)	Ruq� allyl	107-18-6	$C_3H_6O$
135.	Antimony pentachloride	Stibi pentaclorua	7647-18-9	$SbCl_5$
136.	Strychnine	Strychnin	57-24-9	$C_{21}H_{22}N_2O_2$
137.	Thallium	Tali	7440-28-0	Tl
138.	Thalidomide	Thalidomit	50-35-1	$C_{13}H_{10}N_2O_4$
139.	Thiabendazole	Thiabendazol	148-79-8	$C_{10}H_7N_3S$
140.	Thiodicarb	Thiodicarb	59669-26-0	$C_{10}H_{18}N_4O_4S_3$
141.	Thiram	Thiram	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$
142.	Stannic tetrachloride	Thi�c (IV) clorua	7646-78-8	$SnCl_4$
143.	Toluidine	Toluidin	95-53-4	$C_7H_9N$
144.	Toluidine	Toluidin	108-44-1	$C_7H_9N$
145.	Toluidine	Toluidin	106-49-0	$C_7H_9N$
146.	Tributyl amine	Tributyl amin	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$
147.	Trichloro acetyl chloride	Triclo axetyl clorua	76-02-8	$C_2Cl_4O$
148.	Trichloro ethylene	Triclo etylen	79-01-6	$C_2HCl_3$
149.	Tricresyl phosphate	Tricresyl photphat	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$
150.	Tris (2-chloro ethyl) phosphate	Tris (2-clo etyl) photphat	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$
151.	Vanadium pentoxide	Vanadi pentoxit	1314-62-1	$V_2O_5$
152.	Vinyl benzene (styrene)	Vinyl benzen	100-42-5	$C_8H_8$
153.	Vinyl chloride	Vinyl clorua	75-01-4	$C_2H_3Cl$
154.	Cyclohexyl amine	Xyclohexyl amin	108-91-8	$C_6H_{13}N$

## 1.2. Nhóm 2

STT	Tên khoa học theo danh pháp quốc tế IUPAC	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Mã số CAS	Công thức hóa học
A	<b>CÁC TIỀN CHẤT CÔNG NGHIỆP</b>			
	<b>Nhóm 2 (IVC): Các tiền chất là hóa chất, dung môi, chất xúc tác dùng trong quá trình sản xuất chất ma túy.</b>			
1.	Ethanoic acid	Acetic acid (GAA)	64-19-7	$C_2H_4O_2$
2.	2 - Propanone	Acetone	67-64-1	$C_3H_6O$
3.	Acetyl chloride	Acetyl chloride	75-36-5	$C_2H_3ClO$
4.	Formic acid ammonium salt	Ammonium formate	540-69-2	$CH_5NO_2$
5.	N-Ethylethanamine	Diethylamine	109-89-7	$C_4H_{11}N$
6.	1 - 1 - Oxybisethane Diethyl ether	Ethyl ether (Diethyl ether) Ethyl ether	60-29-7	$C_4H_{10}O$
7.	1,2-Ethanediol diacetate	Ethylene diacetate	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$
8.	Methanamide; Carbamaldehyde	Formamide	75-12-7	$CH_3NO$
9.	Methanoic acid	Axit Formic	64-18-6	$CH_2O_2$
10.	Hydrochloric acid	Axit Hydrochloric	7647-01-0	HCl
11.	2-Butanone	Methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	$C_4H_8O$
12.	Aminomethane	Methylamine	74-89-5	$CH_5N$
13.	Nitroethane	Nitroethane	79-24-3	$C_2H_5NO_2$
14.	Potassium permanganate	Kali permanganat	7722-64-7	$KMnO_4$
15.	Sulfuric acid	Axit Sulfuric	7664-93-9	$H_2SO_4$
16.	2,3 - Dihydroxy butanedioic acid	Tartaric acid và đồng phân	526-83-0 87-69-4 133-37-9	$C_4H_6O_6$



17.	Methyl benzene	Toluene	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
18.	Thionyl chloride	Thionyl chloride	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS
B	HÓA CHẤT THUỘC CÔNG ƯỚC CẤM PHÁT TRIỂN, SẢN XUẤT, TÀNG TRỮ, SỬ DỤNG VÀ PHÁ HỦY VŨ KHÍ HÓA HỌC.			
Hóa chất Bảng 3				
STT	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Mã số CAS	Công thức hóa học
3A	Toxic Chemicals	Các hóa chất độc		
19.	Chloropicrin: Trichloronitromethane	Chloropicrin: Trichloronitromethane	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
20.	Cyanogen chloride	Cyanogen chloride	506-77-4	CCIN
21.	Hydrogen cyanide	Hydrogen cyanide	74-90-8	HCN
22.	Phosgene: Carbonyl dichloride	Phosgene: Carbonyl dichloride	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O
3B	Precursors	Các tiền chất		
23.	Dimethyl phosphite	Dimethyl phosphite	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P
24.	Diethyl phosphite	Diethyl phosphite	762-04-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> P
25.	Ethyldiethanolamine	Ethyldiethanolamine	139-87-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
26.	Methyldiethanolamine	Methyldiethanola mine	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
27.	Phosphorus oxychloride	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP
28.	Phosphorus trichloride	Phosphorus trichloride	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P
29.	Phosphorus pentachloride	Phosphorus pentachloride	10026-13-8	PCl <sub>5</sub>
30.	Sulfur monochloride	Sulfur monochloride	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
31.	Sulfur dichloride	Sulfur dichloride	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S
32.	Trimethyl phosphite	Trimethyl phosphite	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P
33.	Triethyl phosphite	Triethyl phosphite	122-52-1	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P

34.	Thionyl chloride	Thionyl chloride	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS
35.	Triethanolamine	Triethanol amine	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
C	HÓA CHẤT THUỘC CÁC CÔNG ƯỚC QUỐC TẾ VỀ HÓA CHẤT			
Hóa chất thuộc Công ước Rotterdam và Công ước Stockholm (*)				
36.	Aldicarb	Aldicarb	116-06-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
37.	Alachlor	Alachlor	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>
38.	Aldrin	Aldrin	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>
39.	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	Ankan, C10-13, chloro (Paraffin mạch ngắn được clo hóa)	85535-84-8 68920-70-7 71011-12-6 85536-22-7 85681-73-8 108171-26-2	----
40.	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS - related compounds	Axit perflo hexan sulfonic (PFHxS), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFHxS	355-46-4	---
41.	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and PFOA - related compounds	Axit perflo-octanoic (PFOA), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFOA	335-67-1	---
42.	(2,4,5-Trichloro phenoxy) acetic acid (2,4,5-T and its salts and esters)	Axit (2,4,5-triclo phenoxy) axetic	93-76-5	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
43.	Azinphos-methyl	Azinphos-metyl	86-50-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
44.	Binapacryl	Binapacryl	485-31-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
45.	Biphenyl (PCB)	Biphenyl (PCB)	---	---
46.	Polybrominated biphenyls (PBBs)	Biphenyls Brom hóa (PBBs)	13654-09-6 27858-07-7 36355-01-8	---

47.	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	Biphenyls Clo hóa (PCBs)	1336-36-3	---
48.	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 7%, carbofuran at or above 10% and thiram at or above 15%	Bột dustable chứa một sự kết hợp của benomyl tại hoặc cao hơn 7%, carbofuran tại hoặc cao hơn 10% và thiram tại hoặc cao hơn 15%	1563-66-2 17804-35-2	---
49.	Captafol	Captafol	2425-06-1	$C_{10}H_9O_2NCl_4S$
50.	Chlordane	Chlordan	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$
51.	Chlordimeform	Chlordimeform	6164-98-3	$C_{10}H_{13}ClN_2$
52.	Chlorobenzilate	Chlorobenzilat	510-15-6	$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$
53.	Decabromodiphenyl ether (DBDE)	Decabromo diphenyl ete (DBDE)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$
54.	Dechlorane Plus	Dechlorane Plus	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	---
55.	Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$
56.	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$
57.	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	88-85-7	$C_{10}H_{12}N_2O_5$
58.	1,2-dibromo ethane (ethylene dibromide)	1,2-Dibrom etan	106-93-4	$C_2H_4Br_2$
59.	1,2- dichloroethane (EDC)	1,2-Diclo etan (EDC)	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$
60.	Dodecachloropentacyclodecane (mirex)	Dodecaclo pentacyclodecan	2385-85-5	$C_{10}Cl_{12}$
61.	Endosulfane	Endosulfan	115-29-7	$C_{25}H_6O_3S$
62.	Endrine	Endrin	72-20-8	$C_{12}H_8Cl_6O$

63.	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	Ete octabrom diphenyl thương mại (bao gồm Hexabromodiphenyl ete và heptabromodiphenyl alkan)	36483-60-0 68928-80-3	---
64.	Ethylene oxide	Etylen oxit	75-21-8	$C_2H_4O$
65.	Fluoracetamide	Floraxetamit	640-19-7	$C_2H_4FNO$
66.	Hexachloro cyclohexane	Hexachloxyclohexan	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$
67.	Hepta chlorane	Hepta cloran	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$
68.	Hexachloro benzene	Hexaclo benzen	118-74-1	$C_6Cl_6$
69.	Hexabromocyclododecane (HBCD)	Hexabrom cyclododecan (HBCD)	25637-99-4 3194-55-6 34237-50-6 34237-51-7 34237-52-8	$C_{12}H_{18}Br_6$
70.	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)	Lindan (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexan)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$
71.	Methamidophos	Methamidophos	10265-92-6	$C_2H_8NO_2SP$
72.	Methyl-parathion	Metyl-parathion	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$
73.	Monocrotophos (Dimethyl (E)-1-methyl-2- (methyl carbamoyl) vinyl phosphate)	Monocrotophos	6923-22-4	$C_7H_{14}NO_5P$
74.	Polychlorinated naphthalene (PCN)	Naphtalen polyclo hóa (PCN)	70776-03-3	---
75.	Parathion	Parathion	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$
76.	Pentachlorophenol and its salts and esters	Pentaclophenol và muối và este của nó	87-86-5	$C_6HCl_5O$

77.	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromo diphenyl ether and pentabromo diphenyl ether)	Pentabromdiphenyl ete (bao gồm Tetrabromdiphenyl ete và pentabromdiphenyl ete)	32534-81-9 40088-47-9	---
78.	Perfluoro octane sulfonic acid, perfluoro octane sulfonates, perfluoro octane sulfo amides and perfluoro octane sulfonyls	Perflo octan sulfonic axit, perflo octan sulfonat, perflo octan sulfoamit và perflo octan sunfonyl	1691-99-2 1763-23-1 24448-09-7 251099-16-8 2795-39-3 29081-56-9 29457-72-5 307-35-7 31506-32-8 4151-50-2 56773-42-3 70225-14-8	---
79.	Pentachlorobenzene (PeCB)	Pentaclo benzen (PeCB)	608-93-5	$C_6HCl_5$
80.	Phosphamidon	Phosphamidon	13171-21-6	$C_{10}H_{19}ClNO_5P$
81.	Polychlorinated	Polychlorinated	---	---
82.	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	Terphenyls clo hóa (PCTs)	61788-33-8	$C_{18}H_{14-n}Cl_n$ (n=1-14)
83.	Tributyltin compounds	Tributyltin	1461-22-9 1983-10-4 2155-70-6 24124-25-2 4342-36-3 85409-17-2 56-35-9	---
84.	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	1,1,1-Triclo-2,2-bis (4-clophenyl) etan (D.D.T)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$

85.	Tris (2,3-dibromo propyl) phosphate	Tris (2,3-dibro propyl) photphat	126-72-7	$C_9H_{15}Br_6PO_4$
86.	Toxaphene (Camphechlor)	Toxaphen (Camphechlor)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$
87.	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	UV-328	25973-55-1	$C_{22}H_{29}N_3O$

**Ghi chú:**

(\*) Chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) thuộc Phụ lục này thực hiện theo các quy định tại Nghị định này và các văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ môi trường.

**II. Hỗn hợp chất cần kiểm soát đặc biệt**

Hỗn hợp chất cần kiểm soát đặc biệt là hỗn hợp chất chứa ít nhất một thành phần:

- Thuộc nhóm 1 của Danh mục hóa chất cần kiểm soát đặc biệt của Nghị định này có hàm lượng lớn hơn 1% khối lượng.

- Hóa chất thuộc công ước cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học và hóa chất thuộc các công ước quốc tế về hóa chất thuộc nhóm 2 của Danh mục hóa chất cần kiểm soát đặc biệt của Nghị định này có hàm lượng lớn hơn 1% khối lượng.

- Các tiền chất công nghiệp thuộc nhóm 2 của Danh mục hóa chất cần kiểm soát đặc biệt của Nghị định này có hàm lượng lớn hơn 5% khối lượng.

Hỗn hợp chất có chứa thành phần trong Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện và có chứa thành phần trong Danh mục hóa chất cần kiểm soát đặc biệt thì được coi là hỗn hợp chất cần kiểm soát đặc biệt và thực hiện các quy định đối với hỗn hợp chất cần kiểm soát đặc biệt.



**Phụ lục IV**  
**DANH MỤC HOÁ CHẤT PHẢI XÂY DỰNG KẾ HOẠCH**  
**PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ SỰ CỐ HOÁ CHẤT**

(Kèm theo Nghị định số 24/2026/NĐ-CP  
ngày 17 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ)

Các hóa chất phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất bao gồm các chất quy định tại Bảng A của Phụ lục này và hỗn hợp chứa các chất quy định tại Bảng A khi phân loại theo GHS thuộc trường hợp quy định tại Bảng B của Phụ lục này.

**1. Bảng A**

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
1.	Acrolein (2-Propenal)	Acrolein	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	5.000
2.	Acrylonitrile	Acrylonitril	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	50.000
3.	Acryloyl chloride (2-Propenoyl chloride)	Acryloyl clorua	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	5.000
4.	Aldicarb	Aldicarb	116-06-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5.000
5.	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	Rượu alyl (2-Propen-1-ol)	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5.000
6.	Allylamine (2-Propen-1-amine)	Alylamin (2-Propen-1-amin)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	5.000
7.	Ammonia (anhydrous)	Amoniac khan	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	50.000
8.	Ammonium nitrate	Amoni nitrat	6484-52-2	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	
		Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng ≤ 70%			5.000.000
		Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng >70% và ≤ 80%			1.250.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
		Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng >80% và ≤98%			350.000
		Amoni nitrat và hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng ≥ 98%			10.000
9.	Anabesine, (Pyridine,3-(2S)- 2- piperidinyI-)	Anabasin (Pyridin,3-(2S)- 2- piperidinyI)	494-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	50.000
10.	Arsen trihydride (arsine)	Asen hydrua	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	200
11.	Arsenic (V) acid and/or salts	Axit asenic và hoặc các muối asenat	---	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	1.000
12.	Arsenic pentoxide	Asen pentoxit	1303-28-2	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.000
13.	Arsenic trioxide	Asen trioxit	1327-53-3	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	100
14.	Arsenous trichloride	Asen triclơrua	7784-34-1	AsCl <sub>3</sub>	50.000
15.	Arsenious (III) acid and/or salts	Axit asenơ và các muối asenit	---	HAsO <sub>2</sub>	100
16.	Acetaldehyde	Axetaldehit	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	5.000
17.	Acetylene	Axetylen	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5.000
18.	Azinphos-ethyl	Azinphos-etyl	2642-71-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	5.000
19.	Azinphos- methyl	Azinphos-metyl	86-50-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	50.000
20.	Barium azide	Bari azit	18810-58-7	Ba(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10.000



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
21.	Beryllium (powders, compounds)	Beryli (dạng bột và các hợp chất)	7440-41-7	Be	100
22.	Bis (2,4,6- trinitrophenyl) amine	Bis (2,4,6- trinitrophenyl) amin	131-73-7	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	10.000
23.	Bis (2- chloroethyl) sulphide	Bis (2-clo etyl) sunfua	505-60-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> S	5.000
24.	Bis (2- dimethyl aminoethyl) (methyl)amin	Bis (2- dimethylaminoety l) (metyl)amin	3030-47-5	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	50.000
25.	Bis (chloromethyl) ether	Bis (clo metyl) ete	542-88-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	50.000
26.	2,2- Bis(tert- butylperoxy) butane (>70%)	2,2-Bis(tert- butylperoxy) butan (>70%)	2167-23-9	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	10.000
27.	1,1- Bis(tert- butylperoxy) xyclohexan (>80%)	1,1-Bis(tert- butylperoxy) xyclohexan (>80%)	3006-86-8	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	10.000
28.	Boron trichloride (Borane, trichloro-)	Boron triclora	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	5.000
29.	Boron trifluoride (Borane, trifluoro-)	Boron triflorua	20654-88-0 7637-07-2	BF <sub>3</sub>	5.000
30.	Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1) (Boron, trifluoro (oxybis (metane)-, T-4-	Hỗn hợp boron triflorua và metyl ete (1:1)	353-42-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> BF <sub>3</sub> O	5.000
31.	Bromine	Brom	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	20.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
32.	1-Bromo-3-chloropropane	1-Brom-3-cloropropan	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	500
33.	Bromomethane (methyl bromide)	Metyl bromua	74-83-9	$CH_3Br$	5.000
34.	Bromotrifluorethylene (Ethene, bromotrifluor o-)	Brom triflo etylen	598-73-2	$C_2BrF_3$	10.000
35.	1,3-Butadiene	1,3-Butadien	106-99-0	$C_4H_6$	10.000
36.	Butane	Butan	106-97-8	$C_4H_{10}$	10.000
37.	1-Butene	1-Buten	106-98-9	$C_4H_8$	10.000
38.	2-Butene	2-Buten	107-01-7 590-18-1 624-64-6	$C_4H_8$	10.000
39.	Butene	Buten	25167-67-3	$C_4H_8$	10.000
40.	Tert-butyl acrylate	Tert-butyl acrylat	1663-39-4	$C_7H_{12}O_2$	200.000
41.	Tert-butyl peroxy isobutyrate (>80%)	Tert-butyl peroxy isobutyrat (>80%)	109-13-7	$C_8H_{16}O_3$	5.000
42.	Tert-butyl peroxyacetate (>70%)	Tert-butyl peroxyaxetat (>70%)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	10.000
43.	Tert-butylperoxy isopropylcarbonate (>80%)	Tert-butylperoxy isopropyl cacbonat (>80%)	2372-21-6	$C_8H_{16}O_4$	10.000
44.	Carbofuran	Cacbofuran	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	5.000
45.	Carbon disulfide	Cacbon disunfua	75-15-0	$CS_2$	10.000
46.	Carbon oxysulfide (Carbon oxide sulfide (COS))	Cacbon oxysunfua	463-58-1	$COS$	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
47.	Carbon phenothion	Cacbon phenothion	786-19-6	$C_{11}H_{16}ClO_2$ $PS_3$	5.000
48.	Carbonyl dichloride (phosgene)	Cacbonyl clorua (phosgen)	75-44-5	$CCl_2O$	300
49.	Lead 2,4,6- trinitroresorcino xide lead styphnate)	Chì 2,4,6- trinitroresorcino xit	63918-97-8	$C_6HN_3O_8Pb$	50.000
50.	Lead alkyls	Các ankyl chì	--	--	5.000
51.	Lead azide	Chì azit	13424-46-9	$PbN_6$	10.000
52.	1-Chlopropylene (1-Propene, 1- chloro-)	1-Clo propylene	590-21-6	$C_3H_5Cl$	10.000
53.	Chlorfenvinphos	Clo fenvinphos	470-90-6	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	5.000
54.	Chlorine	Clo	7782-50-5	$Cl_2$	10.000
55.	Chlorine dioxide (Chlorine oxide ( $ClO_2$ ))	Clo dioxit	10049-04-4	$ClO_2$	5.000
56.	Chloroform (methane, trichloro-)	Cloroform	67-66-3	$CHCl_3$	5.000
57.	Chloromethyl methyl ether	Clormetyl metyl ete	107-30-2	$C_2H_5ClO$	5.000
58.	2-chloropropane	Isopropyl clorua	75-29-6	$C_3H_7Cl$	10.000
59.	2- Chloropropylene (1-Propene, 2- chloro-)	2-Clo propylene	557-98-2	$C_3H_5Cl$	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
60.	Chlorotrinitro benzene	Clo trinitro benzen	88-88-0	$C_6H_2ClN_3O_6$	5.000
61.	Cobalt metal, oxides, carbonates, sulphides, as powders	Coban kim loại và các hợp chất oxit, carbonnat, sulfua dạng bột	---	---	5.000
62.	Crimidine	Crimidin	535-89-7	$C_7H_{10}ClN_3$	5.000
63.	Crotonaldehyde (2-Butenal)	2-Butenal	4170-30-3 123-73-9 15798-64-8	$C_4H_6O$	5.000
64.	Demeton	Demeton	8065-48-3	$C_{16}H_{38}O_6P_2S_4$	5.000
65.	Dialifos	Dialifos	10311-84-9	$C_{14}H_{17}ClN_4O_4PS_2$	50.000
66.	Diazodinitrophe nol	Diazo dinitro phenol	87-31-0	$C_6H_2N_4O_5$	10.000
67.	Dibenzyl peroxy dicarbonate (>90%)	Dibenzyl peroxy dicacbonat (>90%)	2144-45-8	$C_{16}H_{14}O_6$	10.000
68.	Diborane	Diboran	19287-45-7	$B_2H_6$	5.000
69.	1,2- Dibromoethane (ethylene dibromide)	1,2-Dibrom etan	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	50.000
70.	Dichlorosilane (silane, dichloro-)	Diclo silan	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	5.000
71.	oo-Diethyl s- ethylsulphinylm ethyl phosphorothioate	oo-Dietyl s- ethylsunphinylm etyl photphothioat	2588-05-8	$C_7H_{17}O_4PS_2$	5.000
72.	oo-Diethyl s- ethyl sulphonylmethyl phosphorothioate	oo-Dietyl s-etyl sunphonylmetyl photphothioat	2588-06-9	$C_7H_{17}O_5PS_2$	5.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
73.	oo-Diethyl s-ethyl thiomethyl phosphorothioate	oo-Dietyl s-etyl thiometyl photphothioat	2600-69-3	$C_7H_{17}O_3PS_2$	5.000
74.	oo-Diethyl s-iso propylthiomethyl phosphorodithioate	oo-Dietyl s-iso propylthiometyl photphodithioat	78-52-4	$C_8H_{19}O_2PS_3$	5.000
75.	oo-Diethyl s-propyl thiomethyl phosphorodithioate	oo-Dietyl s-propyl thiometyl photphodithioat	3309-68-0	$C_8H_{19}O_2PS_3$	5.000
76.	Diethylene glycol dinitrate	Dietylen glycol dinitrat	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	10.000
77.	Dietyl peroxy dicarbonate (>30%)	Dietyl peroxy dicarbonat (>30%)	14666-78-5	$C_6H_{10}O_6$	10.000
78.	Difluoroethane (Ethane, 1,1 - difluoro-)	1,1 Diflo etan	75-37-6	$C_2H_4F_2$	10.000
79.	2,2 Dihydro peroxypropane (>30%)	2,2-Dihydro peroxypropan (>30%)	2614-76-8	$C_3H_8O_4$	10.000
80.	Di-isobutyryl peroxide (>50%)	Di-isobutyryl peroxit (>50%)	3437-84-1	$C_8H_{14}O_4$	10.000
81.	Dimefox	Dimefox	115-26-4	$C_4H_{12}FN_2OP$	5.000
82.	Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	Dimetyl amin	124-40-3	$C_2H_7N$	5.000
83.	Dimethylcarbamoyl chloride	Dimetylcacbamoyl clorua	79-44-7	$C_3H_6ClNO$	50.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
84.	Dimethyldichlorosilane (silane, dichlorodimethyl-)	Dimetyldiclo silan	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	5.000
85.	Methyl ether (Methane, oxybis-)	Dimetyl ete	115-10-6	$C_2H_6O$	10.000
86.	Dimethylnitrosamine	Dimetyl nitrosamin	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	5.000
87.	2,2-Dimethylpropane (Propane, 2,2-dimethyl-)	2,2-Dimetyl propan	463-82-1	$C_5H_{12}$	10.000
88.	Dimethylphosphoramidocyanidic acid	Axit dimetyl photphoramido xyanidic	63917-41-9	$C_3H_7N_2P$	1.000
89.	Di-n-propylperoxydicarbonate (> 80%)	Di-n-propylperoxy dicacbonat (> 80%)	16066-38-9	$C_8H_{14}O_6$	10.000
90.	Diphacinone	Diphacinon	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	5.000
91.	Di-sec-butyl peroxydicarbonate (> 80%)	Di-sec-butyl peroxydicacbonat (> 80%)	19910-65-7	$C_{10}H_{18}O_6$	10.000
92.	Disulfoton	Disulfoton	298-04-4	$C_8H_{19}O_2PS_3$	5.000
93.	Epichlorohydrin (oxirane, (chloromethyl-))	Epiclohydrin	106-89-8	$C_3H_5ClO$	5.000
94.	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester)	Epn (Photphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) este)	2104-64-5	$C_{14}H_{14}NO_4$ PS	5.000
95.	Ethane	Etan	74-84-0	$C_2H_6$	10.000
96.	Ethion	Ethion	563-12-2	$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	50.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
97.	Ethylamine (Ethanamine)	Etyl amin	75-04-7	$C_2H_7N$	5.000
98.	Ethyl acetylene (1-Butyne)	Etyl axetylen	107-00-6	$C_4H_6$	10.000
99.	Ethyl chloride (Ethane, chloro)	Etyl clorua	75-00-3	$C_2H_5Cl$	10.000
100.	Ethyl ether (Ethane, 1,1'- oxybis-)	Etyl ete	60-29-7	$C_4H_{10}O$	10.000
101.	Ethyl mercaptan (Ethanethiol)	Etyl mercaptan	75-08-1	$C_2H_6S$	10.000
102.	Ethyl nitrate	Etyl nitrat	625-58-1	$C_2H_5NO_3$	50.000
103.	Ethyl nitrite (Nitrous acid, ethyl ester)	Etyl nitro	109-95-5	$C_2H_5NO_2$	10.000
104.	Ethylene glycol dinitrate	Etylen glycol dinitrat	628-96-6	$C_2H_4N_2O_6$	10.000
105.	Ethylene oxide	Etylen oxit	75-21-8	$C_2H_4O$	5.000
106.	Ethylenediamine (1,2- Ethanediamine)	Etylen diamin	107-15-3	$C_2H_8N_2$	5.000
107.	Ethyleneimine	Etylenimin	151-56-4	$C_2H_5N$	10.000
108.	3-(2- Ethylhexyloxy) propylamin	3-(2- Etylhexyloxy) propylamin	5397-31-9	$C_{11}H_{25}NO$	50.000
109.	Fluorine	Flo	7782-41-4	$F_2$	10.000
110.	Fluoroacetic acid	Axit flo axetic	144-49-0	$C_2H_3FO_2$	5.000
111.	Fluenetil	Fluenetil (2- floetyl 4 - Biphenylaxetat)	4301-50-2	$C_{16}H_{15}FO_2$	5.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
112.	Formaldehyde (Conc. > 90%)	Formaldehyt (Nồng độ ≥ 90%)	50-00-00	CH <sub>2</sub> O	5.000
113.	Furan	Furan	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	10.000
114.	1-Guanyl-4- nitrosaminoguanyl -1-tetrazene	1-Guanyl-4- nitrosaminoguanyl -1-tetrazen	109-27-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>10</sub> O	10.000
115.	1,2,3,7,8,9- Hexachlorodiben- zo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9- Hexaclo dibenzo-p- dioxin	19408-74-3	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100
116.	33.6.6.9.9- Hexamethyl- 1,2,4,5- tetroxacyclononate (>75%)	3,3,6,6,9,9- Hexametyl- 1,2,4,5- tetroxacyclononat (>75%)	22397-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	5000
117.	Hexamethylphos- phor oamide	Hexametylphotp hor oamit	680-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP	50.000
118.	2,2',4,4',6,6'- hexanitrostilbene	2,2', 4,4', 6,6'- Hexanitro stilben	20062-22-0	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub>	10.000
119.	Hydrazine	Hydrazin	302-01-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5.000
120.	Hydrazine nitrate	Hydrazin nitrat	13464-97-6	H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	50.000
121.	Hydrogen	Hydro	1333-74-0	H <sub>2</sub>	5.000
122.	Hydrogen chloride and Chlohydric acid	Hydro clorua và axit clohydric	7647-01-0	HCl	25.000
123.	Hydrogen fluoride	Hydro florua	7664-39-3	HF	5.000
124.	Hydrogen selenide	Hydro selenua	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	10.000
125.	Hydrogen sulphide	Hydro sunfua	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	5.000



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
126.	Hydrocyanic acid	Axit hydroxyanic	74-90-8	HCN	5.000
127.	5-Hydroxy-1,4- naphthalenedione	5-hydroxy naphthalen-1,4- dion	481-39-0	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10.000
128.	Hydroxy acetonitrile (glycolonitrile)	Hydroxy axetonitril	107-16-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	5.000
129.	Isobenzan	Isobenzan	297-78-9	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>8</sub> O	5.000
130.	2- methyl- Propanenitrile	Isobutyronitril (2-metyl propan nitril)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	10.000
131.	Isodrin	Isodrin	465-73-6	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	1.000
132.	2-methyl- Butane	Isopentan	78-78-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	5.000
133.	2-methyl-1,3- butadiene	Isopren	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	10.000
134.	1-methylethyl chlorocarbonate	Isopropyl cloformat	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5.000
135.	Potassium nitrate	Kali nitrat	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	
		Dạng hạt			5.000.000
		Dạng tinh thể			1.250.000
136.	Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas	Các khí hóa lỏng đặc biệt dễ cháy (bao gồm cả LPG) và khí thiên nhiên	---	---	50.000
137.	Sulfur dichloride	Lưu huỳnh diclorua	10545-99-0	SCl <sub>2</sub>	100
138.	Sulfur dioxide	Lưu huỳnh dioxit	7446-09-5	SO <sub>2</sub>	50.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
139.	Sulfur tetrafluoride (Sulfur fluoride)	Lưu huỳnh tetraflorua	7783-60-0	SF <sub>4</sub>	5.000
140.	Sulfur trioxide	Lưu huỳnh trioxít	7446-11-9	SO <sub>3</sub>	15.000
141.	Methane	Metan	74-82-8	CH <sub>4</sub>	10.000
142.	Methanol	Metanol	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	500.000
143.	3-Methyl -1- butene	3-Metyl 1-buten	563-45-1	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	5.000
144.	Methyl acrylate	Metyl acrylat	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	500.000
145.	Methylamine (Methanamine)	Metyl amin	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	5.000
146.	Methyl chloride (Methane, chloro-)	Metyl clorua	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	5.000
147.	Methyl chloroformate (Carbonochloridi c acid, methylester)	Metyl cloformat	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	5.000
148.	Methyl ethyl ketone peroxide (> 60%)	Metyl etyl keton peroxít (> 60%)	1338-23-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	5.000
149.	Methyl formate (Formic acid, methyl ester)	Metyl format	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5.000
150.	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	Metyl hydrazin	60-34-4	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5.000
151.	Methyl isobutyl ketone peroxide (> 60%)	Metyl isobutyl keton peroxít (nồng độ > 60%)	37206-20-5	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	50.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
152.	Methyl isocyanate	Metyl isoxyanat	624-83-9	$C_2H_3NO$	150
153.	Methyl mercaptan (Methanethiol)	Metyl mercaptan	74-93-1	$CH_4S$	10.000
154.	Methyl thiocyanate (Thiocyanic acid, methyl ester)	Metyl thioxyanat	556-64-9	$C_2H_3NS$	10.000
155.	2-Methyl-1 - butene	2-Metyl 1-buten	563-46-2	$C_5H_{10}$	10.000
156.	2-methyl-2- Propenenitrile	Metacrylonitril	126-98-7	$C_4H_5N$	10.000
157.	2-Methyl-3- butenenitrile	2-Metyl-3-buten nitril	16529-56-9	$C_5H_7N$	500.000
158.	4,4'- Methylenebis (2- chloroaniline) and/or salts, in powder form	4,4-Metylen bis (2-clo anilin) và/hoặc muối của nó ở dạng bột	101-14-4	$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$	10
159.	Methyl isocyanate	Metyl isoxyanat	624-83-9	$C_2H_3NO$	5.000
160.	n-Methyl- n,2,4,6- tetranitroaniline	n-Metyl-n, 2,4,6- tetranitroanilin	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	5.000
161.	2-Methylpropene (1-Propene, 2- methyl-)	2-Metyl 1- propen	115-11-7	$C_4H_8$	10.000
162.	3-Methylpyridine	3-Metylpyridin	108-99-6	$C_6H_7N$	500

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
163.	Methyltrichlorosilane (Silane, trichloromethyl-)	Metyl triclosilan	75-79-6	$\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$	5.000
164.	Mevinphos	Mevinphos	7786-34-7	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_6\text{P}$	5.000
165.	Sodium chlorate	Natri clorat	7775-09-9	$\text{NaClO}_3$	50.000
166.	Sodium picramate	Natri picramat	831-52-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_3\text{NaO}_5$	10.000
167.	Sodium selenite	Natri selenit	10102-18-8	$\text{Na}_2\text{SeO}_3$	50.000
168.	Mixtures of sodium hypochlorite	Hỗn hợp chứa natri hypoclorit	---	---	200.000
169.	Nickel compounds in inhalable powder form (oxides, sulphides, carbonate)	Niken và các hợp chất chứa Ni dạng bột có thể phát tán trong không khí (các loại oxit, cacbonat, sunfua)	---	---	1.000
170.	Nickel tetracarbonyl	Niken tetracacbonyl	13463-39-3	$\text{C}_4\text{NiO}_4$	5.000
171.	Nitric acid (cone 80% or greater)	Axit nitric	7697-37-2	$\text{HNO}_3$	5.000
172.	Nitroglycerin	Nitơ glyxerin	55-63-0	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$	5.000
173.	Nitric oxide (Nitrogen oxide (NO))	Nitơ monoxit	10102-43-9	$\text{NO}$	50.000
174.	Nitrogen oxides	Nitơ oxit	11104-93-1	$\text{NO}_x$	50.000
175.	Nitrocellulose (containing > 12,6% of nitrogen)	Nitơ xenlulo (hàm lượng > 12,6% nitrogen)	9004-70-0	---	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
176.	Oleum (Fuming Sulfuric acid) (Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide)	Oleum (hỗn hợp axit sunfuric với lưu huỳnh trioxit)	8014-95-7	$\text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{SO}_3$	5.000
177.	Oxygen	Oxy	7782-44-7	$\text{O}_2$	200.000
178.	Oxydisulfoton	Oxydisunfoton	2497-07-6	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_3$	5.000
179.	Oxygen difluoride	Oxy diflorua	7783-41-7	$\text{F}_2\text{O}$	5.000
180.	Paraaxon (diethyl 4-nitrophenylphosphate)	Paraaxon (diethyl 4-nitrophenyl photphat)	311-45-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_6\text{P}$	10.000
181.	Parathion	Parathion	56-38-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	5.000
182.	Parathion-methyl	Parathion-metyl	298-00-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	50.000
183.	Pensulfothion	Pensunfothion	115-90-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{PS}_2$	5.000
184.	Pentaborane	Pentaboran	19624-22-7	$\text{B}_5\text{H}_9$	5.000
185.	1,3-Pentadiene	1,3-Pentadien	504-60-9	$\text{C}_5\text{H}_8$	10.000
186.	Pentaerythritol tetranitrate	Pentaerythritol tetranitrat	78-11-5	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_{12}$	10.000
187.	Pentane	Pentan	109-66-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	5.000
188.	1-Pentene	1-Penten	109-67-1	$\text{C}_5\text{H}_{10}$	5.000
189.	2-Pentene, (E)-	(E)-2-Penten	646-04-8	$\text{C}_5\text{H}_{10}$	5.000
190.	2-Pentene, (Z)-	(Z)-2-Penten	627-20-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}$	5.000
191.	Peracetic acid (> 60%)	Axit peraxetic (> 60%)	79-21-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$	5.000
192.	Perchloromethyl mercaptan (Methanesulfonyl chloride, trichloro-)	Perclometyl mercaptan	594-42-3	$\text{CCl}_4\text{S}$	5.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
193.	Phosphorus (White, yellow)	Photpho vàng	7723-14-0	P <sub>4</sub>	1.000
194.	Phorate	Phorat	298-02-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	5.000
195.	Phosacetim	Phosacetim	4104-14-7	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	5.000
196.	Phosphamidon	Phosphamidon	13171-21-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CIN O <sub>5</sub> P	50.000
197.	Phosphorus oxychloride (Phosphoryl chloride)	Photpho oxyclorua	10025-87-3	POCl <sub>3</sub>	5.000
198.	Phosphorus trichloride (Phosphorous trichloride)	Photpho triclora	7719-12-2	PCl <sub>3</sub>	5.000
199.	Phosphorus trihydride (phosphine)	Photpho trihydrua (photphin)	7803-51-2	PH <sub>3</sub>	200
200.	Piperidine	Piperidin	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	50.000
201.	Polychlorodibenzo-furans and Polychlorodibenzo-dioxins (including TCDD)	Các Polyclo dibenzo furan và Polyclodibenzo dioxin (bao gồm TCDD)	33857-26-0	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1
202.	2- methyl-Aziridine	Propylen imin	75-55-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	10.000
203.	Promurit (1-(3,4-dichlorophenyl)-3-triazene thiocarboxamide)	Promurit (1-(3,4-diclophenyl)-3-triazenethiocarb oxamit)	5836-73-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> S	5.000
204.	1,2-Propadiene	Propadien	463-49-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	10.000
205.	2-Propanamine	Isopropylamin	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	10.000
206.	Propane	Propan	74-98-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
207.	1-propen-2-chloro-1,3-diol-diacetate	1-Propen-2-clo-1,3-diol diacetat	10118-77-6	$C_7H_9ClO_4$	10
208.	1-Propene	Propylen	115-07-1	$C_3H_6$	10.000
209.	Propionitrile (Propanenitrile)	Propionitril	107-12-0	$C_3H_5N$	5.000
210.	Propyl chloroformate (Carbonochloridi c acid, propylester)	Propyl cloformat	109-61-5	$C_4H_7ClO_2$	5.000
211.	Propylamine	Propylamin	107-10-8	$C_3H_9N$	500.000
212.	Propylen oxide	Propylen oxit	75-56-9	$C_3H_6O$	5.000
213.	1-Propyne	Propin	74-99-7	$C_3H_4$	10.000
214.	Pyrazoxon	Pyrazoxon	108-34-9	$C_8H_{15}N_2O_4P$	5.000
215.	Iron, pentacacbonyl- (Iron carbonyl (Fe (CO) <sub>5</sub> ), (TB- 5-11)-)	Sắt pentacacbonyl	13463-40-6	$C_5FeO_5$	5.000
216.	Selenium hexafluoride	Selen hexafluorua	7783-79-1	$SeF_6$	5.000
217.	Silane	Silan	7803-62-5	$SiH_4$	10.000
218.	Stibine (antimony hydride)	Stibin (antimon hydride)	7803-52-3	$SbH_3$	10.000
219.	Sulfotepp	Sunfotepp	3689-24-5	$C_8H_{20}O_5P_2$ $S_2$	5.000
220.	T.E.P.P - (Tetraethyl pyrophosphate)	Tepp - tetraethyl pyrophosphat	107-49-3	$C_8H_{20}O_7P_2$	5.000
221.	Tellurium hexafluoride	Telu hexafluorua	7783-80-4	$TeF_6$	50.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
222.	Tert-butylperoxy maleate (>80%)	Tert-butylperoxy maleat (>80%)	1931-62-0	$C_8H_{12}O_5$	10.000
223.	Tert-butylperoxy pivalate (>77%)	Tert-butylperoxy pivalat (>77%)	927-07-1	$C_9H_{18}O_3$	10.000
224.	2,3,7,8- tetrachlorodiben zo-p-dioxin	2,3,7,8-Tetraclo dibenzo-p- dioxin	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	5.000
225.	Tetrafluoroethyl ene (Ethene, tetrafluoro-)	Tetraflo etylen	116-14-3	$C_2F_4$	10.000
226.	Tetrahydro-3,5- dimethyl-1,3,5,- thiadiazine-2- thione (Dazomet)	Tetrahydro-3,5- dimetyl-1,3,5,- thiadiazin-2- thion (Dazomet)	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	100.000
227.	Tetramethylened isulp hotetramine	Tetrametylen disunphotetramin	80-12-6	$C_4H_8N_4O_4S_{12}$	5.000
228.	Tetramethylsilane (Silane, tetramethyl-)	Tetrametyl silan	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	5.000
229.	Tetranitrometha ne (Methane, tetranitro-)	Tetranitro metan	509-14-8	$CN_4O_8$	5.000
230.	Thionazin	Thionazin	297-97-2	$C_8H_{13}N_2O_3$ PS	5.000
231.	Mercury and Mercury compounds	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	---	---	1
232.	Tirpate (2,4- dimethyl-1,3- dithiolane-2- carbo xaldehydeo- methyl carbamoyloxime)	Tirpate (2,4- Dimetyl-2- formyl-1,3- dithiolan oxim metylcacbamát)	26419-73-8	$C_8H_{14}N_2O_2S_2$	100



STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
233.	Titanium tetrachloride (Titanium chloride (TiCl <sub>4</sub> ) (T-4)-)	Titan tetraclorua	7550-45-0	TiCl <sub>4</sub>	5.000
234.	2,4-Toluene di- isocyanate	2,4-Toluen diisoxyanat	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.000
235.	2,6- Toluene di- isocyanate	2,6-Toluen di- isoxyanat	91-08-7	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.000
236.	Toluene di- isocyanate	Toluen di- isoxyanat	26471-62-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.000
237.	1,3,5- Triamino- 2,4,6- trinitrobenzene	1,3,5- Triamino- 2,4,6- trinitro benzen	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	10.000
238.	Trichlorosilane (Silane, trichloro-)	Triclo silan	10025-78-2	SiHCl <sub>3</sub>	5.000
239.	Triethylenemela mine	Trietylenmelamin	51-18-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</sub>	100
240.	Trifluorochloroe thylene (Ethene, chlorotrifluoro-)	Triflocloetylen	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	10.000
241.	Trimethylamine	Trimetylamin	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5.000
242.	Trimethylchloro silane (Silane, chlorotrimethyl-)	Trimetylclosilan	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	5.000
243.	Trinitroaniline	Trinitro anilin	26952-42-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	50.000
244.	2,4,6- trinitroanisole	2,4,6- Trinitroanisol	606-35-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	10.000
245.	Trinitrobenzene	1,3,5-Trinitro benzen	99-35-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	5.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
246.	Trinitrobenzoic acid	Axit trinitrobenzoic	129-66-8	$C_7H_3N_3O_8$	10.000
247.	Trinitrocresol	Trinitro cresol	602-99-3	$C_7H_5N_3O_7$	50.000
248.	2,4,6-trinitrophenetole	2,4,6-Trinitrophenetol	4732-14-3	$C_8H_7N_3O_7$	10.000
249.	2,4,6-Trinitrophenol (picric acid)	2,4,6-Trinitrophenol	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	10.000
250.	2,4,6-Trinitroresorcinol (styphnic acid)	2,4,6-Trinitroresorcinol	82-71-3	$C_6H_3N_3O_8$	10.000
251.	2,4,6-trinitrotoluene	2,4,6-trinitrotoluen	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	10.000
252.	Vinyl acetate monomer (Acetic acid ethenyl ester)	Vinyl axetat	108-05-4	$C_4H_6O_2$	10.000
253.	Vinyl acetylene (1-Buten-3-yne)	Vinyl axetylen	689-97-4	$C_4H_4$	10.000
254.	Vinyl chloride (Ethene, chloro)	Vinyl clorua	75-01-4	$C_2H_3Cl$	10.000
255.	Vinyl ethyl ether (Ethene, ethoxy-)	Vinyl etyl ete	109-92-2	$C_4H_8O$	10.000
256.	Vinyl fluoride (Ethene, fluoro)	Vinyl florua	75-02-5	$C_2H_3F$	10.000
257.	Vinyl methyl ether (Ethene, methoxy-)	Vinyl metyl ete	107-25-5	$C_3H_6O$	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
258.	Vinylidene chloride (Ethene, 1,1-dichloro-)	Vinyliden clorua	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	10.000
259.	Vinylidene fluoride (Ethene, 1,1-difluoro-)	Vinyliden florua	75-38-7	$C_2H_2F_2$	10.000
260.	Warfarin ((RS)- 4-hydroxy-3-(3- -oxo-1-phenylbutyl)- 2H-chromen-2-one)	Warfarin ((RS)- 4-hydroxy-3-(3- -oxo-1-phenylbutyl)- 2H-chromen-2-on)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	5.000
261.	Cyanogen (Ethanedinitrile)	Xyanogen (Etandinitril)	460-19-5	$C_2H_2$	10.000
262.	Cyanogen chloride	Xyanogen clorua	506-77-4	$CClN$	5.000
263.	2-cyanopropan- 2-ol (acetone cyanohydrin)	2-xyano-2- propanol	75-86-5	$C_4H_7NO$	5.000
264.	Cyathoate	Xyanthoat	3734-95-0	$C_{10}H_{19}N_2O_4$ PS	5.000
265.	Cyanide compounds	Các hợp chất xyanua	---	---	5.000
266.	Cycloheximide	Xycloheximit	66-81-9	$C_{15}H_{23}NO_4$	5.000
267.	Cyclohexylamine (Cyclohexanami ne)	Xyclohexan amin	108-91-8	$C_6H_{13}N$	5.000
268.	Cyclopropane	Xyclopropan	75-19-4	$C_3H_6$	10.000
269.	Cyclotetramethy lenet etranitramine	Xyclotetrametyl en tetra nitramin	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	10.000
270.	Cyclotrimethyle ne trinitramine	Xyclotrimetylen trinitramin	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	10.000

STT	Tên khoa học (danh pháp IUPAC)	Tên chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
271.	The following carcinogens or the mixtures containing the following carcinogens at concentrations above 5% by weight: 4-Aminobiphenyl and/or its salts, Benzotrichloride, Benzidine and/or salts, Bis (chloromethyl) ether, Chloromethyl methyl ether, 1,2-Dibromometan, Diethyl sulfate, Dimethyl sulfate, Dimethylcarbamo yl chloride, 1,2-Dibrom-3-chloropropane, 1,2-Dimethyl hydrazin, Dimethylnitrosamine, Hexamethylphosphoric triamide, hydrazine, 2-Naphtylamine and/or salts, 4-Nitrodiphenyl and 1,3 Propanesultone	Các chất có khả năng gây ung thư hoặc các hỗn hợp chứa các chất có khả năng gây ung thư thành phần khối lượng trên 5%: 4-Aminobiphenyl và/hoặc muối của nó, Benzotriclorid, Benzidin và/hoặc các muối, Bis (clorometyl) ete, Clometyl metyl ete, 1,2-Dibrometan, Dietyl sunphat, Dimetyl sunphat, Dimetylcacbamoyl clorit, 1,2-Dibrom-3-clopropan, 1,2-Dimetylhydrazin, Dimetylnitroamin, Hexametylphotphoric triamit, Hydrazin, 2-Naphtylamin và/hoặc muối của 4-Nitrodiphenyl và 1,3 - Propanesultone	---	---	500

**2. Bảng B**

STT	Nhóm hóa chất	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
<b>I</b>	<b>Nguy hại sức khỏe</b>	
1.	Độc cấp tính cấp 1, tất cả các đường phơi nhiễm	5.000
2.	Độc cấp tính - Cấp 2, tất cả các đường phơi nhiễm - Cấp 3, đường hô hấp	50.000
3.	Độc tính đến cơ quan cụ thể - phơi nhiễm đơn	50.000
<b>II</b>	<b>Nguy hại vật chất</b>	
1.	Chất nổ - Chất nổ không bền; - Chất nổ cấp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 hoặc 1.6.	10.000
2.	Chất nổ cấp 1.4	50.000
3.	Khí dễ cháy cấp 1, cấp 2	10.000
4.	Sol khí dễ cháy cấp 1 và cấp 2, có chứa khí dễ cháy cấp 1, cấp 2 hoặc chất lỏng dễ cháy cấp 1	150.000 (net)
5.	Sol khí dễ cháy cấp 1 và cấp 2, không chứa khí dễ cháy cấp 1, cấp 2 và không chứa chất lỏng dễ cháy cấp 1	5 000.000 (net)
6.	Khí oxi hóa cấp 1	50.000
7.	Chất lỏng dễ cháy: - Chất lỏng dễ cháy cấp 1, hoặc - Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 ở điều kiện nhiệt độ trên nhiệt độ sôi của chúng, hoặc - Các chất lỏng khác có nhiệt độ chớp cháy $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , ở điều kiện nhiệt độ trên nhiệt độ sôi của chúng.	10.000

STT	Nhóm hóa chất	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
8.	Chất lỏng dễ cháy - Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 ở điều kiện áp suất cao hoặc nhiệt độ cao có thể tạo ra nguy cơ lớn, hoặc - Các chất lỏng khác có nhiệt độ chớp cháy $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ở điều kiện áp suất cao hoặc nhiệt độ cao có thể tạo ra nguy cơ lớn.	50.000
9.	Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 không thuộc trường hợp quy định tại mục 7, mục 8 bảng này.	5.000.000
10.	Chất và hỗn hợp tự phản ứng kiểu A hoặc kiểu B; peroxyt hữu cơ kiểu A hoặc kiểu B	10.000
11.	Chất và hỗn hợp tự phản ứng kiểu C, D, E, F; peroxyt hữu cơ kiểu C, D, E, F	50.000
12.	Chất lỏng tự cháy cấp 1; chất rắn tự cháy cấp 1	50.000
13.	Chất lỏng oxi hóa cấp 1,2 hoặc 3; chất rắn oxi hóa cấp 1,2 hoặc 3	50.000
14.	Chất hoặc hợp chất khi tiếp xúc với nước gây phát sinh khí dễ cháy cấp 1	100.000
<b>III</b>	<b>Nguy hại cho môi trường</b>	
1.	Nguy hại cấp tính đến môi trường thủy sinh cấp 1	100.000
2.	Nguy hại mãn tính đến môi trường thủy sinh cấp 2	200.000
<b>IV</b>	<b>Nguy hại khác</b>	
1.	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH014	100.000
2.	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH029	50.000