

CHÍNH PHỦ

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

Số: .../2025/NĐ-CP

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

DỰ THẢO 1

NGHỊ ĐỊNH

Ban hành các danh mục quản lý hoá chất thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hoá chất

Căn cứ Luật tổ chức Chính phủ số 63/2025/QH15 ngày 18 tháng 02 năm 2025;

Căn cứ Luật hóa chất số 69/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 58/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024;

Căn cứ Luật Phòng, chống ma túy số 73/2021/QH15 ngày 30 tháng 3 năm 2021;

Căn cứ Luật Điều ước quốc tế số 108/2016/QH13 ngày 09 tháng 4 năm 2016;

Căn cứ Công ước cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hoá học;

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 ban hành 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.

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 hoá chất trên lãnh thổ Việt Nam.

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

Ban hành các Danh mục quản lý thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hóa chất tại các Phụ lục kèm theo Nghị định này như sau:

Phụ lục I: Danh mục hóa chất cơ bản thuộc lĩnh vực công nghiệp hóa chất trọng điểm;

Phụ lục II: Danh mục hoá chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện;

Phụ lục III: Danh mục hoá chất sản xuất, kinh doanh cần kiểm soát đặc biệt;

Phụ lục IV: Danh mục hóa chất phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất;

Phụ lục V: Danh mục ngành đào tạo được thực hiện các hoạt động an toàn hoá chất.

Điều 4. Hiệu lực thi hành

1. Nghị định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/01/2026.

2. Nghị định này thay thế Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 82/2022/NĐ-CP ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất.

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.

2. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ có trách nhiệm quản lý các hoá chất thuộc ngành, lĩnh vực quản lý./.

TM. CHÍNH PHỦ
THỦ TƯỚNG

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;
- Ngân hàng Chính sách xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;
- Ủy ban trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Cổng TTĐT, các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: VT, KGVX (2). XH

Phụ lục I

DANH MỤC HOÁ CHẤT CƠ BẢN THUỘC LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP HOÁ CHẤT TRỌNG ĐIỂM

(Ban hành kèm theo Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ)

STT	Tên tiếng Việt	Mã số CAS	Công thức hóa học
1.	Axit clohydric	7647-01-0	HCl
2.	Axit nitric	7697-37-2	HNO ₃
3.	Oxy	7782-44-7	O ₂
4.	Natri hydroxide	1310-73-2	NaOH
5.	Canxi hypo clorit	7778-54-3	Ca(OCl) ₂
6.	Natri cacbonat	497-19-8	Na ₂ CO ₃
7.	Natri bicacbonat	144-55-8	NaHCO ₃
8.	Nitơ lỏng và khí	7727-37-9	N ₂
9.	Xylen	1330-20-7	C ₁₀ H ₈
10.	Ethanol	64-17-5	C ₂ H ₅ OH
11.	Phenol	108-95-2	C ₆ H ₅ OH
12.	Axit axetic	64-19-7	CH ₃ COOH
13.	Axit Terephthalic	100-21-0	C ₆ H ₄ (COOH) ₂
14.	Phtalic Anhydride	85-44-9	C ₆ H ₄ (CO) ₂ O
15.	n-Butyl acetat	123-86-4	CH ₃ COO(CH ₂) ₃ CH ₃
16.	Axit photphoric	7664-38-2	H ₃ PO ₄
17.	Axit sunfunric	7664-93-9	H ₂ SO ₄
18.	Dioctyl Phthalate (DOP)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄
19.	Vinyl Clorua (monome) VCM	75-01-4	(CH ₂ =CH-Cl)
20.	Natri sunfat	7757-82-6	Na ₂ SO ₄
21.	Natri hypodisulfite/ Natri hydrosulfite	7775-14-6	Na ₂ S ₂ O ₄
22.	Methanol	67-56-1	CH ₃ OH
23.	Ethyl benzene	100-41-4	C ₈ H ₁₀
24.	1-Butanol	71-36-3	C ₄ H ₉ OH
25.	Acetic Anhydride	108-24-7	(CH ₃ CO) ₂ O
26.	Axit Formic	64-18-6	HCOOH
27.	Methyl Chloride / Chloromethane	74-87-3	CH ₃ Cl
28.	Phosphorous penta chloride	10026-13-8	PCl ₅
29.	Canxi hydro phosphate dihydrate	7789-77-7	CaHPO ₄ .2H ₂ O
30.	Calcium dihydro phosphate	7758-23-8	Ca(H ₂ PO ₄) ₂
31.	Hydro xanh	1333-74-0	H ₂
32.	Ethylene	74-85-1	C ₂ H ₄
33.	Propylene	115-07-1	C ₃ H ₆

34.	Acrylonitrile	107-13-1	C_3H_3N
35.	Toluen diisocyanate	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$
36.	Epichlorohydrin	106-89-8	C_3H_5ClO
37.	Hydrogen peroxide	7722-84-1	H_2O_2
38.	Titanium dioxide	13463-67-7	TiO_2
39.	Natri silicate/ Disodium metasilicate	6834-92-0	Na_2SiO_3
40.	Zeolite		
41.	Amonium hydroxide	1336-21-6	NH_4OH
42.	Isopropyl alcohol (IPA)	67-63-0	C_3H_8O
43.	Tetraethyl orthosilicate	78-10-4	$Si(OC_2H_5)_4$
44.	Silane	7803-62-5	SiH_4
45.	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	SF_6
46.	Triethanol amine	102-71-6	$N(CH_2CH_2OH)_3$
47.	Kẽm sulfate	7733-02-0	$ZnSO_4$
48.	Sắt (II) sulfate hydrate	13463-43-9	$FeSO_4 \cdot xH_2O$
49.	Ethylene glycol	107-21-1	$C_2H_6O_2$
50.	Diethylene glycol	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$
51.	Polyethylene glycol	25322-68-3	$H-(O-CH_2-CH_2)_n-OH$
52.	Propylene glycol	57-55-6	$C_3H_8O_2$
53.	Natri nitrate	7631-99-4	$NaNO_3$
54.	Manganese sulfate	7785-87-7	$MnSO_4$
55.	Manganese (II) sulfate monohydrate	10034-96-5	$MnSO_4 \cdot H_2O$
56.	Metyl etyl ketone	78-93-3	C_4H_8O
57.	Amoniac	7664-41-7	NH_3
58.	PAA(Poly Acrylic Axit)	9003-01-4	$(C_3H_4O_2)_n$
59.	Vinyl Acetate	108-05-4	$CH_3CO_2CH-CH_2$
60.	Dimethyl carbonate	616-38-6	$(CH_3O)_2CO$
61.	Magnesium	7439-95-4	Mg
62.	Methane	74-82-8	CH_4
63.	Methyl methacrylate	80-62-6	$C_5H_8O_2$

64.	Ethyl acetate	141-78-6	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
65.	Styrene	100-42-5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$
66.	Cyclohexane	110-82-7	C_6H_{12}
67.	Toluene 2,4-diisocyanate	584-84-9	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$
68.	Toluene 2,6-diisocyanate	91-08-7	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$
69.	Dichloromethane	75-09-2	CH_2Cl_2
70.	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2$
71.	Borane trichloride	10294-34-5	BCl_3
72.	1-methoxy-2-Propanol	107-98-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$
73.	Chrysotile	12001-29-5	$\text{H}_4\text{Mg}_3\text{O}_9\text{Si}_2$
74.	Kali oxide	12136-45-7	K_2O
75.	Cyclohexanone	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}(=\text{O})$
76.	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$
77.	Methyl acetate	79-20-9	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
78.	Hexamethylenetetramine	100-97-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$
79.	Natri oxide	1313-59-3	Na_2O
80.	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$
81.	Argon	7440-37-1	Ar
82.	Diboron trioxide	1303-86-2	B_2O_3
83.	Cadmium telluride	1306-25-8	CdTe
84.	Polyethylene	9002-88-4	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
85.	Poly(ethylene-co-vinyl acetate)	24937-78-8	$(\text{C}_2\text{H}_4)_m(\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2)_n$
86.	Polypropylene	9003-07-0	$(\text{C}_3\text{H}_6)_n$
87.	Propyl acetate	109-60-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$
88.	Poly(styrene-co-butadiene)	9003-55-8	$(\text{C}_8\text{H}_8)_x(\text{C}_4\text{H}_6)_y$
89.	Diethyl terephthalate/Bis(2-ethylhexyl) terephthalate	6422-86-2	$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$
90.	1,6-Diisocyanatohexane	822-06-0	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$
91.	Poly(vinyl chloride)	9002-86-2	$(\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl})_n$

Phụ lục II

DANH MỤC HÓA CHẤT SẢN XUẤT, KINH DOANH CÓ ĐIỀU KIỆN (Ban hành kèm theo Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ)

1. Bảng 1

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số HS	Mã số CAS	Công thức hóa học
1.	Axetonitril (Metyl xyanua)	Acetonitrile Methyl cyanua)	29269000	75-05-8	C ₂ H ₃ N
2.	Adiponitril	Adiponitrile	29269000	111-69-3	C ₆ H ₈ N ₂
3.	Allyl axetat	Allyl acetate	29153990	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂
4.	Allyl bromua	Allyl bromide	29033990	106-95-6	C ₃ H ₅ Br
5.	Allyl chlorit	Allyl chloride	29032900	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl
6.	Allyl clo fomat	Allyl chloro formate	29159090	2937-50-0	C ₄ H ₅ O ₂ Cl
7.	Allyl etyl ete	Allyl ethyl ether	29091900	557-31-3	C ₅ H ₁₀ O
8.	Allyl glycidyl ete	Allyl glycidyl ether	29109000	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂
9.	Allyl isothioxynat	Allyl isothio cyanate	29309090	57-06-7	C ₄ H ₅ NS
10.	Allyl triclo silan	Allyl trichloro silane	29319090	107-37-9	C ₃ H ₅ Cl ₃ Si
11.	Alpha-hexaclo xyclohexan	Alpha-hexachloro cyclohexane	29038100	319-84-6	C ₆ H ₆ Cl ₆
12.	Alpha-metyl benzyl alcohol	Alpha-Methyl benzyl alcohol	29062900	13323-81-4	C ₈ H ₁₀ O
13.	Alpha-Metyl valeraldehit	Alpha-methyl valeraldehyde	29121990	123-15-9	C ₆ H ₁₂ O
14.	Alpha-naphtyl thiourea	Alpha-naphthyl thiourea	29309090	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S
15.	Alpha-Pinen	Alpha-pinene	29021900	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆
16.	Amiăng trắng	Asbestos chrysotile	25249000	12001- 29-5	Mg ₃ (Si ₂ O ₅)(OH) ₄
17.	Aminocarb	Aminocarb	29242990	2032-59-9	C ₁₁ H ₁₆ O ₂ N ₂
18.	2-Amino-4-clo phenol	2-Amino-4-chlorophenol	29222900	95-85-2	C ₆ H ₆ ONCl
19.	2-Amino pyridin	2-Amino pyridine	29333100	504-29-0	C ₅ H ₆ N ₂
20.	3-Amino pyridin	3-Amino pyridine	29333100	462-08-8	C ₅ H ₆ N ₂
21.	4-Amino pyridin	4-Amino pyridine	29333100	504-24-5	C ₅ H ₆ N ₂
22.	Amon hydrodiflorua	Ammonium hydrogen difluoride	28261900	1341-49-7	NH ₄ HF ₂
23.	Amon sunfua	Ammonium sulfide	28309090	12135-76-1	(NH ₄) ₂ S
24.	Amoni perclorat	Amfmonium perchlorate	28299090	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄
25.	Amoni persunphat	Ammonium persulfate	28334000	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂
26.	Amyl axetat	Amyl acetate	29153990	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂
27.	Amyl butyrat	Amyl butyrate	29156000	106-27-4	C ₉ H ₁₈ O ₂
28.	Amyl format	Amyl formate	29151300	638-49-3	C ₇ H ₅ Cl ₃
29.	Amyl mercaptan	Amyl mercaptan	29309090	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S
30.	Amyl nitrit	Amyl nitrite	29209090	110-46-3	C ₅ H ₁₁ O ₂ N

31.	Amyl triclo silan	Amyl trichloro silane	29319090	107-72-2	C ₅ H ₁₁ Cl ₃ Si
32.	Anilin hydroclorit	Aniline hydrochloride	29214100	142-04-1	C ₆ H ₈ NCl
33.	Anisol (methoxy benzen)	Anisole (methoxybenzene)	29093000	100-66-3	C ₇ H ₈ O
34.	Anthracen-9,10-dion	Anthracene-9,10-dione	29146100	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂
35.	Antimonony clorua	Antimony trichloride	28273990	10025-91-9	SbCl ₃
36.	Argon	Argon	28042100	7440-37-1	Ar
37.	Axetaldehit	Acetaldehyde	29121200	75-07-0	C ₂ H ₄ O
38.	Axetaldehit oxim	Acetaldehyde oxime	29280090	107-29-9	C ₂ H ₅ ON
39.	Axit 2-axetyloxy benzoic	2-Acetyloxy benzoic acid	29182200	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄
40.	Axit 2-clo propionic	2-Chloropropionic acid	29155000	598-78-7	C ₃ H ₅ O ₂ Cl
41.	Axit acrylic	Acrylic acid	29161100	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂
42.	Axit bo triflo axetic	Boron trifluoride acetic acid	29420000	7578-36-1	C ₂ H ₄ O ₂ F ₃ B
43.	Axit brom axetic	Bromoacetic acid	29159090	79-08-3	C ₂ H ₃ O ₂ Br
44.	Axit butyric	Butyric acid	29156000	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂
45.	Axit clo axetic	Chloroacetic acid	29154000	79-11-8	C ₂ H ₃ O ₂ Cl
46.	Axit cloric	Chloric acid	28111990	7790-93-4	HClO ₃
47.	Axit cresylic	Cresylic acid	29071200	1319-77-3	C ₇ H ₈ O
48.	Axit crotonic	Crotonic acid	29161900	107-93-7	C ₄ H ₆ O ₂
49.	Axit diclo axetic	Dichloroacetic acid	29154000	79-43-6	C ₂ H ₂ O ₂ Cl ₂
50.	Axit diclo isoxyanuric	Dichloro isocyanuric acid	29336900	2782-57-2	C ₃ HO ₃ N ₃ Cl ₂
51.	Axit diflo photphoric	Difluoro phosphoric acid	28092099	13779-41-4	HPO ₂ F ₂
52.	Axit flo silicic	Hexafluoro silicic acid	28111990	16961-83-4	H ₂ SiF ₆
53.	Axit flo sunphonic	Fluorosulfonic acid	28111990	7789-21-1	HSO ₃ F
54.	Axit floroboric	Fluoroboric acid	28111990	16872-11-0	HF ₃ B
55.	Axit indolacetic	Indolacetic Acid	29183000	87-51-4	C ₁₀ H ₈ NO ₂
56.	Axit isobutyric	Isobutyric acid	29156000	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂
57.	Axit metacrylic	Methacrylic acid	29161300	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂
58.	Axit nitrobenzen sunphonic	2-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	127-68-4	C ₆ H ₅ O ₅ NS
59.	Axit nitrosyl sunphuric	Nitrosyl sulfuric acid	28111990	7782-78-7	NOHSO ₄
60.	Axit percloric	Perchloric acid	28111990	7601-90-3	HClO ₄
61.	Axit phenol sunphonic	Phenolsulfonic acid	29089900	1333-39-7	C ₆ H ₆ O ₄ S
62.	Axit photphoric	Phosphoric acid	280920	7664-38-2	H ₃ PO ₄
63.	Axit propionic	Propanoic acid	29155000	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂
64.	Axit selenic	Selenic acid	28111990	7783-06-6	H ₂ SeO ₄
65.	Axit seleno	Selenious acid	28111990	7783-00-8	H ₂ SeO ₃
66.	Axit thioglycolic	Thioglycolic acid	29309090	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S

67.	Axit triclo axetic	Trichloroacetic acid	29154000	76-03-9	C ₂ HO ₂ Cl ₃
68.	Axit triclo isoxyanuric	Trichloro isocyanuric acid	29336900	87-90-1	C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₃
69.	Axit triflo axetic	Trifluoroacetic acid	29159090	76-05-1	C ₂ HO ₂ F ₃
70.	Bạc nitrat	Silver nitrate	28432100	7761-88-8	AgNO ₃
71.	Bari	Barium	28051900	7440-39-3	Ba
72.	Bari bromic	Barium bromate	28299090	13967-90-3	Ba(BrO ₃) ₂
73.	Bari clorat	Barium chlorate	28291900	13477-00-4	Ba(ClO ₃) ₂
74.	Bari hypoclorit	Barium hypochlorite	28289090	13477-10-6	Ba(ClHO) ₂
75.	Bari nitrat	Bari nitrate	28342990	10022-31-8	Ba(NO ₃) ₂
76.	Bari oxit	Barium oxide	28164000	1304-28-5	BaO
77.	Bari perclorat	Barium perchlorate	28299090	13465-95-7	Ba(ClO ₄) ₂
78.	Bari peroxit	Barium peroxide	28164000	1304-29-6	BaO ₂
79.	Benz(a) anthracen (1,2-Benzoanthracen)	Benz(a) anthracene (1,2-Benzoanthracene)	29029090	56-55-3	C ₁₈ H ₁₂
80.	1,4-Benzen diamin dihydroclorit	1,4-Benzene diamine dihydrochloride	29215900	624-18-0	C ₆ H ₁₀ N ₂ Cl ₂
81.	Benzen sunphonyl clorua	Benzene sulfonyl chloride	29049000	98-09-9	C ₆ H ₅ O ₂ ClS
82.	1,2-Benzo quinon	1,2-Benzo quinone	29146900	583-63-1	C ₆ H ₄ O ₂
83.	1,4-Benzo quinon	1,4-benz oquinone	29146900	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂
84.	Benzo triflorua	Benzo trifluoride (Trifluorotoluene)	29039900	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃
85.	Benzoyl clorua	Benzoyl chloride	29163200	98-88-4	C ₇ H ₅ OCl
86.	Benzoyl peroxit	Benzoyl peroxide	29163200	94-36-0	C ₁₄ H ₁₀ O ₄
87.	Benzyl dimetyl amin	Dimethyl benzyl amine	29214900	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N
88.	Beta-hexaclo xyclohexan	Beta-hexachloro cyclohexane	29038100	319-85-7	C ₆ H ₆ Cl ₆
89.	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	29339990	55179-31-2	C ₂₀ H ₂₃ N ₃ O ₂
90.	Bis[tris(2-metyl-2-phenyl propyl)zinn] oxy	Bis[tris(2-methyl-2-phenyl propyl)zinn] oxy	29319090	13356-08-6	C ₆₀ H ₇₈ OSn ₂
91.	Bo tribromua	Boron tribromide	28129000	10294-33-4	BBr ₃
92.	Bo triflo dietyl etherat	Boron trifluoride diethyl etherate	29420000	109-63-7	C₄H₁₄OF₃B C ₄ H ₁₀ OF ₃ B
93.	Bo trifluorua	Boron trifluoride	28129000	7637-07-2	BF ₃
94.	Bột nhôm	Aluminium powder	76031000 hoặc 76032000	7429-90-5	Al
95.	1-Brom butan	1-Bromo butane	29033990	109-65-9	C ₄ H ₉ Br
96.	2-Brom butan	2-Bromo butane	29033990	78-76-2	C ₄ H ₉ Br
97.	Brom clorua	Bromine monochloride	28129000	13863-41-7	BrCl

98.	4-Brom-2-(4-clophenyl)-1-ethoxy metyl-5-triflo metyl-1H-pyrrole-3-cacbonitril	4-Bromo-2-(4-chloro phenyl)-1-ethoxy methyl-5-trifluoro methyl-1H-pyrrole-3-carbonitrile	29339990	122453-73-0	C ₁₅ H ₁₁ BrClF ₃ N ₂ O
99.	1-Bromo-2-ethoxy-etan	Ethane, 1 -bromo-2-ethoxy-	29091900	592-55-2	C ₄ H ₉ OBr
100.	Bromoform	Bromoform	29033990	75-25-2	CHBr ₃
101.	1-Bromo-3-metyl butan	1-Bromo-3- methyl butane	29033990	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br
102.	1-Bromo-2-metyl propan	1-Bromo-2-methylpropane	29033990	78-77-3	C ₄ H ₉ Br
103.	2-Bromo-2-metyl propan	2-Bromo-2-methylpropane	29033990	507-19-7	C ₄ H ₉ Br
104.	2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	29055900	52-51-7	C ₃ H ₆ O ₄ NBr
105.	1-Brom propan	1-Propyl bromide	29033990	106-94-5	C ₃ H ₇ Br
106.	3-Brom propyn	3-Bromopropyne (Propargyl bromide)	29033990	106-96-7	C ₃ H ₃ Br
107.	2-Brom-pentan	2-Bromopentane	2903399	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br
108.	Brom benzen	Bromobenzene	2903990	108-86-1	C ₆ H ₅ Br
109.	Butan, 2-iot-	Butane, 2-iodo-	29033990	513-48-4	C ₄ H ₉ I
110.	2,3-Butan dion (Diacetyl)	2,3-Butanedione (Diacetyl)	29141900	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂
111.	Butyl acrylat	Butyl acrylate	29161200	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂
112.	Butyl mercaptan (Butanethiol)	Butyl mercaptan (Butanethiol)	29309090	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S
113.	Butyl metyl ete	Butyl methyl ether	29091900	628-28-4	C ₅ H ₁₂ O
114.	Butyl nitrit	Butyl nitrite	29209090	544-16-1	C ₄ H ₉ O ₂ N
115.	Butyl propionat	Butyl propionate	29155000	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂
116.	Butyl vinyl ete	Tert-Butyl vinyl ether	29091900	926-02-3	C ₆ H ₁₂ O
117.	Butyl benzene	Butyl benzene	29029020	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄
118.	1,2-Butylen oxit	1,2-Butylene oxide	29109000	106-88-7	C ₄ H ₈ O
119.	1,4-Butyn diol	1,4-Butynediol	29053900	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂
120.	Butyraldehit	Butyraldehyde	29121910	123-72-8	C ₄ H ₈ O
121.	Butyric anhydrit	Butyric anhydride	29159090	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃
122.	Butyronitril	Butyronitrile	29269000	109-74-0	C ₄ H ₇ N
123.	Butyryl clorua	Butyryl chloride	29159090	141-75-3	C ₄ H ₇ OCl
124.	Cacbon tetrabromit	Tetrabromomethane	29033990	558-13-4	CBr ₄
125.	Cacbonyl florua	Carbonyl fluoride	28129000	353-50-4	COF ₂
126.	Cadimi selenua	Cadmium selenide	28429090	1306-24-7	CdSe
127.	Cadmi tellurua	Cadmium telluride	28530000	1306-25-8	CdTe
128.	Canxi	Calcium	28051200	7440-70-2	Ca
129.	Canxi cacbua	Calcium carbide	28491000	75-20-7	CaC ₂
130.	Canxi clorat	Calcium chlorate	28291900	10037-74-3	Ca(ClO ₃) ₂
131.	Canxi hypoclorua	Calcium hypochlorite	28281000	7778-54-3	Ca(ClO) ₂

132.	Canxi nitrat	Calcium nitrate	28342990	10124-37-5	Ca(NO ₃) ₂
133.	Canxi perclorat	Calcium perchlorate	28299090	13477-36-6	Ca(ClO ₄) ₂
134.	Canxi peroxit	Calcium peroxide	28259000	1305-79-9	CaO ₂
135.	Canxi resinat	Calcium resinate	29319090	9007-13-0	C ₄₀ H ₅₈ O ₄ Ca
136.	Canxi silicua	Calcium silicide	28500000	12013-56-8	CaSi ₂
137.	Carbon tetraclorit	Carbon tetrachloride	29031400	56-23-5	CCl ₄
138.	Ceri nitrat	Caesium nitrate	28342990	7789-18-6	Cs(NO ₃) ₂
139.	Ceri săt	Ferrocium	28461000	69523-06-4	---
140.	Chrysen (1,2-benzophenanthren)	Chrysen (1,2-benzophenanthrene)	29029090	218-01-9	C ₁₈ H ₁₂
141.	Clo axeton	Chloroacetone	29147000	78-95-5	C ₃ H ₅ OCl
142.	Clo axetonitril	Chloroacetonitrile	29269000	107-14-2	C ₂ H ₂ NCl
143.	Clo axetofenon	Phenacyl chloride	29147000	532-27-4	C ₈ H ₇ OCl
144.	Cloaxetyl clorua	Chloroacetyl chloride	29159090	79-04-9	C ₂ H ₂ OCl ₂
145.	2-Clo anilin	2-Chloroaniline	29214200	95-51-2	C ₆ H ₆ NCl
146.	3-Clo anilin	3-Chloroaniline	29214200	108-42-9	C ₆ H ₆ NCl
147.	4-Clo anilin	4-Chloroaniline	29214200	106-47-8	C ₆ H ₆ NCl
148.	Clo benzo triflorua	Chlorobenzotri fluoride	29039900	88-16-4	C ₇ H ₄ F ₃ Cl
149.	1-Clo-2-clometyl-benzen	1-Chloro-2-chloromethyl-benzene	29039900	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂
150.	1-Clo-3-clometyl-benzen	1-Chloro-3-chloromethyl-benzene	29039900	620-20-2	C ₇ H ₆ Cl ₂
151.	1-Clo-4-clometyl-benzen	1-Chloro-4-chloromethyl-benzene	29039900	104-83-6	C ₇ H ₆ Cl ₂
152.	6-Clo-3-(diethoxyphosphinothioyl sulfanylmethyl)-1,3-benzoxazol-2-on	6-chloro-3-(diethoxyphosphinothioyl sulfanylmethyl)-1,3-benzoxazol-2-one (phosalone)	29309090	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂
153.	Clo diflo brom metan	Bromo chlorodifluoro methane	29037600	353-59-3	CF ₂ ClBr
154.	Atrazin	Atrazine	29339990	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅
155.	2-Clo-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methyl phenyl) acetamid	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl) acetamide	29242990	34256-82-1	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂
156.	2-Clo-N-isopropyl-N-phenyl acetamid	2-Chloro-N-isopropyl-N-phenyl acetamide	29241200	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO

157.	Clo metyl etyl ete	Chloromethyl ethyl ether	29091900	3188-13-4	C ₃ H ₇ OCl
158.	1-Clo-2-metyl benzen	1-chloro-2-methyl benzene	29039900	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl
159.	1-Clo-3-metyl benzen	1-chloro-3-methyl benzene	29039990	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl
160.	1-Clo-4-metyl benzen	1-chloro-4-methyl benzene	29039900	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl
161.	2-Clo-3-metyl phenol	2-Chloro-3-methyl phenol	29081900	608-26-4	C ₇ H ₇ OCl
162.	4-Clo-3-metyl phenol	4-Chloro-3-methyl phenol	29081900	59-50-7	C ₇ H ₇ OCl
163.	Clo nitroanilin	Chloronitro aniline	29214200	121-87-9	C ₆ H ₅ O ₂ N ₂ Cl
164.	1-Clo-2-nitrobenzen	1 -Chloro-2-nitrobenzene	29049000	88-73-3	C ₆ H ₄ O ₂ NCl
165.	1-Clo-3-nitrobenzen	1-Chloro-3-nitrobenzene	29049000	121-73-3	C ₆ H ₄ O ₂ NCl
166.	1-Clo propan	n-Propyl chloride	29031990	540-54-5	C ₃ H ₇ Cl
167.	3-Clo propanol-1	3-Chloropropan-1-ol	29055900	19210-21-0	C ₃ H ₇ OCl
168.	1-Clo phenol	1-Chlorophenol	29081900	106-48-9	C ₆ H ₅ OCl
169.	3-Clo phenol	3-Chlorophenol	29081900	108-43-0	C ₆ H ₅ OCl
170.	Clo silan	Chlorosilane	29319090	13465-78-6	ClH ₃ Si
171.	Clo triflorua	Chlorine trifluoride	28121000	7790-91-2	ClF ₃
172.	Clopyralit	Clopyralid	29333990	1702-17-6	C ₆ H ₃ O ₂ NCl ₂
173.	(RS)-2-Clo-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-metyl ethyl) acetamit	(RS)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide	29309090	87674-68-8	C ₁₂ H ₁₈ ClNO ₂ S
174.	Cloanilin	Chlorobenzene	29039100	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl
175.	Clorpyrifos	Chlorpyrifos	29333990	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ O ₃ NCl ₃ SP
176.	Coban(II) naphthenat	Cobalt(II) naphthenate	29319090	61789-51-3	Co(C ₁₁ H ₇ O ₂) ₂
177.	Cumen	Cumene	29027000	98-82-8	C ₉ H ₁₂
178.	Cyanazin	Cyanazine	29336900	21725-46-2	C ₉ H ₁₃ N ₆ Cl
179.	Decahydro naphthalen	Decahydronaphthalene	29021900	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈
180.	Demeton-s-metyl (S-2-Etyl thioetyl O,O-dimetyl photphorothioat)	Demeton-s-methyl (S-2-Ethyl thioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate)	29309090	919-86-8	C ₆ H ₁₅ O ₃ S ₂ P
181.	Di butyl oxit thiéc	Dibutyltin oxide	29319090	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn
182.	Diallyl ete	Diallylether	29091900	557-40-4	C ₆ H ₁₀ O
183.	Diallylamin	Diallylamine	29211900	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N
184.	1,2-Diamino benzen	1,2-Diamino benzene	29215900	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂

185.	1,3-Diamino benzen	1,3-Diamino benzene	29215900	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂
186.	1,4-Diamino benzen	1,4-Diamino benzene	29215100	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂
187.	Diazinon	Diazinon	29335910	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ O ₃ N ₂ SP
188.	Diazometan	Diazomethane	29270090	334-88-3	CH ₂ N ₂
189.	Dibutyl amino etanol	Dibutyl amino ethanol	29221990	102-81-8	C ₆ H ₁₅ ON
190.	Dibutyl ete	Dibutyl ether	29091900	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O
191.	Diclo axetyl clorua	Dichloro acetyl chloride	29159090	79-36-7	C ₂ HOC ₂ Cl ₃
192.	2,3-Diclo anilin	2,3-Dichloro aniline	29214200	608-27-5	C ₆ H ₅ NC ₂
193.	2,4-Diclo anilin	2,4-Dichloroaniline	29214200	554-00-7	C ₆ H ₅ NC ₂
194.	2,5-Diclo anilin	2,5-Dichloroaniline	29214200	95-82-9	C ₆ H ₅ NC ₂
195.	2,6-Diclo anilin	2,6-Dichloro aniline	29214200	608-31-1	C ₆ H ₅ NC ₂
196.	3,4-Diclo anilin	3,4-Dichloro aniline	29214200	95-76-1	C ₆ H ₅ NC ₂
197.	3,5-Diclo anilin	3,5-Dichloro aniline	29214200	626-43-7	C ₆ H ₅ NC ₂
198.	1-(2,4-Diclo anilino cacbonyl) xyclopropan cacbonsaure	1-(2,4-Dichloranilinocarbonyl)cyclopropan carbonsaure	29319090	113136-77-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₃
199.	2,6-Diclo benzonitril	2,6-Dichloro benzonitrile	29269000	1194-65-6	C ₇ H ₃ Cl ₂ N
200.	1,1-Diclo etan	1,1-Dichloro ethane	29031990	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂
201.	3,3-Dietoxy propen	3,3-Diethoxy propene	29110000	3054-95-3	C ₇ H ₁₄ O ₂
202.	1,2-Diclo etylen	1,2-Dicloetylen	29032900	540-59-0	C ₂ H ₂ Cl ₂
203.	1,1-Diclo-1-nitroetan	1,1-Dichloro-1-nitroethane	29049000	594-72-9	C ₂ H ₃ O ₂ NC ₂
204.	1,5-Diclopentan	1,5-Dichloro pentane	29031990	628-76-2	C ₅ H ₁₀ Cl ₂
205.	2,4-Diclo phenol	2,4-Dichloro phenol	29081900	120-83-2	C ₆ H ₄ OC ₂
206.	2,4-Diclophenyl isoxyanat	2,4-Dichloro phenyl isocyanate	29291090	2612-57-9	C ₇ H ₃ ONC ₂
207.	3,4-Diclophenyl isoxyanat	3,4-Dichloro phenyl isocyanate	29291090	102-36-3	C ₇ H ₃ ONC ₂
208.	3,5-Diclo phenyl isoxyanua	3,5-Dichloro phenyl isocyanate	29291090	34893-92-0	C ₇ H ₃ ONC ₂
209.	(E)-β-((Diclophenyl) metylen)-α-(1,1-dimetyl-etyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	(E)-β-((Dichlorphenyl)met hylen)-α-(1,1-dimethyl-ethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	29339990	83657-18-5	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O
210.	3-(3,5-diclo phenyl)-1,5-dimetyl-3-azabicyclo[3.1.0] hexan-2,4-dion	3-(3,5-dichloro phenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0] hexane-2,4-dione	29329990	32809-16-8	C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ N O ₂

211.	1,2-Diclo propan	1,2-Dichloropropane	29031910	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂
212.	1,3-Diclo propanol-2	1,3-Dichloro propan-2-ol	29055900	96-23-1	C ₃ H ₆ OC ₂
213.	1,3-Diclo propen	1,3-Dichloropropene	29032900	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂
214.	2,2-dicloviny dimetyl photphat	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	29199000	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P
215.	Dixyclohexyl amin	Dicyclo hexylamine	29213000	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N
216.	Dixyclopentadien	Dicyclo pentadiene	29021900	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂
217.	1,2-Di-(dimetyl amino) etan	1,2-Di-(dimethyl amino) ethane	29212900	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂
218.	Dietyl phthalat (DEP)	Diethyl phthalate (DEP)	29173490	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄
219.	Dietoxymetan	Diethoxy methane	29110000	462-95-3	C ₅ H ₁₂ O ₂
220.	Dietyl cacbonat (etyl cacbonat)	Diethyl cacbonate (ethyl carbonate)	29209090	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃
221.	Dietyl diclo silan	Diethyl dichloro silane	29319090	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si
222.	Dietyl kẽm	Diethylzinc	29319090	557-20-0	C ₄ H ₁₀ Zn
223.	Dietyl photphit	Diethyl Phosphite	29209090	762-04-9	C ₄ H ₁₁ O ₃ P
224.	Dietyl sunfit	Diethyl sulfide	29309090	352-93-2	C ₄ H ₁₀ S
225.	Dietyl aminopropyl amin	Diethyl aminopropyl amine	29212900	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂
226.	Dietyl bezen	Diethyl benzene	29029090	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄
227.	1,4-Dietylen dioxit	1,4-Dioxane	29329990	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂
228.	Dietylen triamin	Diethylenet riamine	29212900	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃
229.	Dietyl thiophotphoryl clo	Diethylthiophosphor yl chloride	29209090	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ O ₂ ClS P
230.	Diflo metan	Difluoromethane	29033990	75-10-5	CH ₂ F ₂
231.	2,3-Dihydropyran	Dihydropyran	29329990	110-87-2	C ₅ H ₈ O
232.	Diisobutyl keton	Diisobutyl ketone	29141900	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O
233.	Diisobutyllen	Diisobutylene	29091900	107-39-1	C ₈ H ₁₆
234.	Diisopropyl ete	Diisopropyl ether	29012990	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O
235.	Diisopropyla min	Diisopropyl amine	29211900	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N
236.	Diketen (3-Butenoic axit)	Diketene (3-Butenoic acid)	29322000	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂
237.	1,1-Dimetoxyetan	1,1-Dimethoxyethane	29110000	534-15-6	C ₄ H ₁₀ O ₂
238.	2,3-Dimetyl butan	2,3-Dimethylbutane	29011000	79-29-8	C ₆ H ₁₄
239.	Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-diclo etyl photphat	Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichlorethyl phosphate	29199000	300-76-5	(CH ₃ O) ₂ P(O)OCHBrCBr Cl ₂
240.	Dimetyl axetylen	Dimethyl acetylene	29012990	503-17-3	C ₄ H ₆

241.	2-Dimetyl-amino-ety-1-metacrylat	2-Dimethylaminoethyl methacrylate	29221990	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ O ₂ N
242.	Dimetyl 2,3,5,6-tetraclo benzen-1,4-dicacboxylat	Dimethyl 2,3,5,6-tetrachloro benzene-1,4-dicarboxylate	291739	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄
243.	Dimetyl cacbon	Dimethyl carbonate	29322000	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃
244.	4-(2,4-Dimetyl heptan-3-yl) phenol	4-(2,4-dimethyl heptan-3-yl)phenol	29072990	25154-52-3; 104-40-5; 84852-15-3	C ₁₅ H ₂₄ O
245.	2,2-Dimetyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sunfanyl] metyl cacbamat	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sulfanyl]methyl carbamate	29309090	55285-14-8	C ₂₀ H ₃₂ N ₂ O ₃ S
246.	Dimetyl disunfit	Dimethyl disulfide	29309090	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂
247.	Dimetyl kẽm	Dimethyl zinc	29319090	544-97-8	C ₂ H ₆ Zn
248.	Dimetyl photphit	Dimethyl phosphite	29209090	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P
249.	Dimetyl sunfit	Dimethyl sulfide	29309090	75-18-3	C ₂ H ₆ S
250.	Di-n-amyl amin	Di-n-amyl amine	29211900	2050-92-2	C ₁₀ H ₂₃ N
251.	Di-n-butyl amin	Dibutyl amine	29211900	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N
252.	2,4-Dinitro anilin	2,4-Dinitro aniline	29214200	97-02-9	C ₆ H ₅ O ₄ N ₃
253.	1,2-Dinitro benzen	1,2-Dinitro benzene	29042090	528-29-0	C ₆ H ₄ O ₄ N ₂
254.	1,3-Dinitro benzen	1,3-Dinitro benzene	29042090	99-65-0	C ₆ H ₄ O ₄ N ₂
255.	2,4-Dinitro clobenzen	2,4-Dinitrochloro benzene	29049000	97-00-7	C ₆ H ₃ O ₄ N ₂ Cl
256.	Dinitro tetraoxit	Dinitrogen tetroxide	28112990	10544-72-6	N ₂ O ₄
257.	Dinitro toluen (hỗn hợp đồng phân)	Dinitro toluene (mixed isomers)	29042090	25321-14-6	C ₇ H ₆ O ₄ N ₂
258.	2,3-Dinitro toluen	2,3-Dinitro toluene	29042090	602-01-7	C ₇ H ₆ O ₄ N ₂
259.	2,6-Dinitro toluen	2,6-Dinitro toluene	29042090	606-20-2	C ₇ H ₆ O ₄ N ₂
260.	3,4-Dinitro toluen	3,4-Dinitro toluene	29042090	610-39-9	C ₇ H ₆ O ₄ N ₂
261.	Di-n-propyl ete	Di-n-propyl ether	29091900	111-43-3	C ₆ H ₁₄ O
262.	Dioxathion (hỗn hợp đồng phân)	Dioxathion (isomer mixture)	29329990	78-34-2	C ₁₂ H ₂₆ O ₆ S ₄ P ₂
263.	Dioxolan	Dioxolane	29329990	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂
264.	Diphenylamin	Diphenylamine	29214400	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N
265.	Diphenyl diclo silan	Diphenyl dichloro silane	29319090	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si
266.	1,2-Diphenyl hydrazin	1,2-Diphenyl hydrazine	29280090	122-66-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₂
267.	Dipropyl keton	Dipropyl ketone	29141900	123-19-3	C ₇ H ₁₄ O
268.	Dipropyl amin	Dipropylamine	29211900	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N
269.	Đồng (I) clorua	Copper (I) chloride	28273990	7758-89-6	CuCl

270.	Đồng (II) clorua	Copper (II) chloride	28273990	7447-39-4	CuCl ₂
271.	Epibrom hydrin	Epibromo hydrin	29109000	3132-64-7	C ₃ H ₅ OBr
272.	1,2-Epoxy-3-ethoxy propan	1,2-Epoxy-3-ethoxy propane	29109000	4016-11-9	C ₅ H ₁₀ O ₂
273.	Etanol amin	Ethanolamine	29221100	141-43-5	C ₂ H ₇ ON
274.	2-Ethoxy etanol	2-Ethoxy ethanol	29094400	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂
275.	2-Ethoxy etyl axetat	2-Ethoxyethyl acetate	29153920	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃
276.	6-Ethoxy-2,2,4-trimetyl-1,2-dihydro quinolin	6-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline	29333990	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO
277.	Ethoxy sunfuron	Ethoxysulfuron	29339990	126801-58-9	C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₇ S
278.	Etyl trans-crotonat	Ethyl trans-crotonate		623-70-1	C ₆ H ₁₀ O ₂
279.	Etyl-(Z)-2-clo-3-(2-clo-5-(xyclohex-1-en-1,2-dicacbox-imido)phenyl) acrylat	Ethyl-(Z)-2-chlor-3-(2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarbox-imido)phenyl) acrylate	29339990	142891-20-1	C ₁₉ H ₁₇ Cl ₂ N ₄ O ₄
280.	Etyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzo furanyloxy-cacbonyl) metylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	Ethyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyloxy-carbonyl) methylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	29329900	82560-54-1	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₅ S
281.	Etyl 2-clo propionat	Ethyl 2-chloropropionate	29159090	535-13-7	C ₅ H ₉ O ₂ Cl
282.	Etyl acrylat	Ethyl acrylate	29161200	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂
283.	Etyl amyl keton	Ethyl amyl ketone	29141900	541-85-5	C ₈ H ₁₆ O
284.	Etyl axetat	Ethyl acetate	29153100	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂
285.	Etyl brom axetat	Ethyl bromoacetate	29159090	105-36-2	C ₄ H ₇ O ₂ Br
286.	Etyl bromua	Bromoethane	29033990	74-96-4	C ₂ H ₅ Br
287.	2-Etyl butanol	2-Ethyl butanol	29051900	137-32-6	C ₅ H ₁₂ O
288.	2-Etyl butyl axetat	2-Ethylbutyl acetate	29153990	10031-87-5	C ₈ H ₁₆ O ₂
289.	2-Etyl butyl andehit	2-Ethylbutyraldehyde	29121990	97-96-1	C ₆ H ₁₂ O
290.	Etyl butyl ete	Ethyl butyl ether	29091900	628-81-9	C ₆ H ₁₄ O
291.	Etyl clo axetat	Ethyl chloracetate	29154000	105-39-5	C ₄ H ₇ O ₂ Cl
292.	Etyl clo thioformat	Ethyl chlorothioformate	29159090	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂
293.	Etyl diclo silan	Ethylchlorosilane	29319090	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si
294.	Etyl format	Ethyl formate	29151300	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂
295.	2-Etylhexylamin	2-Ethylhexylamine	29211900	104-75-6	C ₈ H ₁₉ N
296.	Etyl isobutytrat	Ethyl isobutyrate	29156000	97-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂
297.	Etyl lactat	Ethyl lactate	29181100	687-47-8	C ₅ H ₁₀ O ₃
298.	Etyl metacrylat	Ethyl methacrylate	29161490	97-63-2	C ₆ H ₁₀ O ₂

299.	Etyl orthoformat	Ethyl orthoformate	29159090	122-51-0	C ₇ H ₁₆ O ₃
300.	1-Etyl piperidin	1-Ethylpiperidine	29333990	766-09-6	C ₇ H ₁₅ N
301.	Etyl propionat	Ethyl propionate	29155000	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂
302.	Etyl propyl ete	Ethyl propyl ether	29091900	628-32-0	C ₅ H ₁₂ O
303.	Etyl triclo silan	Ethyltrichlorosilane	29319090	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si
304.	Etyl-3-(3,5-diclophenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-5-oxazolidin cacboxylat	Ethyl-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-5-oxazolidincarboxylat	29309090	84332-86-5	C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ N O ₅
305.	Etylen	Ethylene		74-85-1	C ₂ H ₄
306.	Fenarimol	Fenarimol	29062900	60168-88-9	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O
307.	Fenthion	Fenthion	29309090	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ S ₂ P
308.	Flo benzen	Fluorobenzene	29039900	462-06-6	C ₆ H ₅ F
309.	Flo percloryl	Perchloryl fluoride	28129000	7616-94-6	FCIO ₃
310.	Flo anilin	Fluoro aniline	29214200	348-54-9	C ₆ H ₆ NF
311.	Flufenoxuron	Flufenoxuron	29225090	101463-69-8	C ₂₁ H ₁₁ ClF ₆ N ₂ O ₃
312.	Flurprimidol	Flurprimidol	29339990	56425-91-3	C ₁₅ H ₁₅ F ₃ N ₂ O ₂
313.	Fonofos (O-Etyl S-pheny letyl photphonodithioa t) onofos	Fonofos (O-Ethyl S-phenylethylphosphonodithioate)	29309090	944-22-9	C ₁₀ H ₁₅ OS ₂ P
314.	Fumaryl clorua	Fumaryl chloride	29171900	627-63-4	C ₄ H ₂ O ₂ Cl ₂
315.	Furfuryl alcohol	Furfuryl alcohol	29321300	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂
316.	Furfurylamin	Furfurylamine	29321900	617-89-0	C ₅ H ₇ ON
317.	Gali	Gallium	81129200	7440-55-3	Ga
318.	Gamma-hexabromo xyclododecan	Gamma-hexabromocyclododecane	29038900	134237-52-8	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆
319.	Glycerol alpha-monoclo hydrin	Glycerol alpha-monochlorohydrin	29055900	96-24-2	C ₃ H ₇ O ₂ Cl
320.	Glycidaldehyt	Glycidaldehyde	29124900	765-34-4	C ₃ H ₄ O ₂
321.	Guanidin nitrat	Guanidine nitrate	29252900	506-93-4	CH ₆ O ₃ N ₄
322.	Heli	Helium	28042900	7440-59-7	He
323.	2-Heptanon	2-Heptanone	29141900	110-43-0	C ₇ H ₁₄ O
324.	Hexabrom xyclododecan	Hexabromocyclododecane	29038900	3194-55-6; 134237-50-6; 134237-51-7; 134237-52-8; 25637-99-4	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆
325.	Hexaclophen	Hexachlorophene	29081900	70-30-4	C ₁₃ H ₆ O ₂ Cl ₆
326.	Hexadecyltriclo silan	Hexadecyltrichlorosilane	29319090	5894-60-0	C ₁₆ H ₃₃ Cl ₃ Si
327.	1,4-Hexadien	1,4-Hexadiene	29012990	592-45-0	C ₆ H ₁₀
328.	1,5-Hexadien	1,5-Hexadiene	29012990	592-42-7	C ₆ H ₁₀
329.	2,4-Hexadien	2,4-Hexadiene	29012990	592-46-1	C ₆ H ₁₀
330.	Hexafla axeton hydrat	Hexafluoroacetone	29147000	684-16-2	C ₃ OF ₆

331.	Hexahydro-4-metyl phthalic anhydrit	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	29172000	19438-60-9	C ₉ H ₁₂ O ₃
332.	Hexahydro phthalic anhydrit	Hexahydrophthalic anhydride	29329990	85-42-7	C ₈ H ₁₀ O ₃
333.	Hexaldehit	Hexanal	29121990	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O
334.	Hexametylen diamin	Hexa methylene diamine	29212200	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂
335.	Hexametylenimin	Hexamethyleneimine	29339990	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N
336.	Hexametylen tetramin	Hexametylenetetramine	29336900	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄
337.	Hexan	Hexane	29011000	110-54-3	C ₆ H ₁₄
338.	Hexanol (Hexan-1-ol)	Hexanol (Hexan-1-ol)	29051900	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O
339.	2-Hexanon	2-Hexanone	29141900	591-78-6	C ₆ H ₁₂ O
340.	1-Hexen	1-Hexene	29012990	592-41-6	C ₆ H ₁₂
341.	Hỗn hống kim loại kiềm, kiềm thổ	Amalgam	28530000	---	---
342.	Hợp chất Triorganostannic khác với tributyl thiếc	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	---	---	---
343.	Hydro bromua	Hydrogen bromide	28111990	10035-10-6	HBr
344.	Hydro iđua	Hydrogen iodide	28111990	10034-85-2	HI
345.	Hydro peroxit	Hydrogen peroxide	28470010 hoặc 28470090	7722-84-1	H ₂ O ₂
346.	Hydro selenua	Hydrogen selenide	28111990	7783-07-5	H ₂ Se
347.	Hydroxyl amin	Hydroxylamine	28251000	7803-49-8	H ₃ NO
348.	Hydroxyl amin sunphat	Hydroxyl ammonium sulfate	28251000	10039-54-0	(NH ₃ OH) ₂ SO ₄
349.	Hydroxylamin hydroclorua	Hydroxylamine hydrochloride	28251000	5470-11-1	H ₃ NOHCl
350.	3-Hydroxy butanon	3-Hydroxy butanone	29141900	513-86-0	C ₄ H ₈ O ₂
351.	1-Hydroxy-2-metyl benzen	1-Hydroxy-2-methylbenzene	29071200	95-48-7	C ₇ H ₈ O
352.	1-Hydroxy-3-metyl benzen	1-Hydroxy-3-methylbenzene	29071200	108-39-4	C ₇ H ₈ O
353.	1-Hydroxy-4-metyl benzen	1-Hydroxy-4-methylbenzene	29071200	106-44-5	C ₇ H ₈ O
354.	1-hydroxy-2-nitrobenzen	1-hydroxy-2-nitrobenzene	29089900	88-75-5	C ₆ H ₅ O ₃ N
355.	1-hydroxy-3-nitrobenzen	1-hydroxy-3-nitrobenzene	29089900	554-84-7	C ₆ H ₅ O ₃ N
356.	1-hydroxy-4-nitrobenzen	1-hydroxy-4-nitrobenzene	29089900	100-02-7	C ₆ H ₅ O ₃ N
357.	Hydroxy triphenyl stannan	hydroxytriphenylstannane	29319090	76-87-9	C ₁₈ H ₁₆ OSn

358.	3,3-Iminodipropyl amin	3,3-Iminodipropylamine	29212900	56-18-8	C ₆ H ₁₇ N ₃
359.	Iot	Iodine	28012000	7553-56-2	I ₂
360.	Iot axetyl	Acetyl iodide	29159090	507-02-8	C ₂ H ₃ OI
361.	Iot metyl propan	Iodomethylpropane	29033990	513-38-2	C ₄ H ₉ I
362.	Iot pentaflorua	Iodine pentafluoride	28129000	7783-66-6	IF ₅
363.	1-Iodopropan	1-Iodopropane	29033990	107-08-4	C ₃ H ₇ I
364.	2-Iodopropan	2-Iodopropane	29033990	75-30-9	C ₃ H ₇ I
365.	Isobutanol	Isobutanol	29051400	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O
366.	Isobutyl acrylat	Isobutyl acrylate	29161200	106-63-8	C ₇ H ₁₂ O ₂
367.	Isobutyl axetat	Isobutyl acetate	29153910	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂
368.	Isobutyl format	Isobutyl formate	29151300	542-55-2	C ₅ H ₁₀ O ₂
369.	Isobutyl isobutytrat	Isobutyl isobutyrate	29156000	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂
370.	Isobutyl metacrylat	Isobutyl methacrylate	29161400	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂
371.	Isobutyl propionat	Isobutyl propionate	29155000	540-42-1	C ₇ H ₁₄ O ₂
372.	Isobutylamin	Isobutylamine	29211999	78-81-9	C ₄ H ₁₁ N
373.	Isobutyraldehit	Isobutyraldehyde	29121900	78-84-2	C ₄ H ₈ O
374.	Isobutyric anhydrit	Isobutyric anhydride	29159070	97-72-3	C ₈ H ₁₄ O ₃
375.	Isobutyryl chlorit	Isobutyryl chloride	29159090	79-30-1	C ₄ H ₇ OC _l
376.	Isocyanatobenzot trifluorit	Isocyanatobenzotrifluoride	29291090	329-01-1	C ₈ H ₄ ONF ₃
377.	Isohexen	Isohexene	29012990	691-37-2	C ₆ H ₁₂
378.	Isooctan	Isooctene	29012990	11071-47-9	C ₈ H ₁₆
379.	Isopenten	Isopentene	29012990	513-35-9	C ₅ H ₁₀
380.	Isophoron diamin	Isophorone diamine	29213000	2855-13-2	C ₉ H ₁₈ N ₂ O
381.	Isopropanol	Isopropyl alcohol	29051200	67-63-0	C ₃ H ₈ O
382.	Isopropenyl axetat	Isopropenyl acetate	29153990	108-22-5	C ₅ H ₈ O ₂
383.	Isopropenyl benzen	Isopropenyl benzene	29029020	98-83-9	C ₉ H ₁₀
384.	Isopropyl axetat	Isopropyl acetate	29153990	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂
385.	Isopropyl butytrat	Isopropyl butyrate	29156000	638-11-9	C ₇ H ₁₄ O ₂
386.	Isopropyl cloaxetat	Isopropyl chloroacetate	29154000	105-48-6	C ₅ H ₉ O ₂ Cl
387.	Isopropyl isobutytrat	Isopropyl isobutyrate	29156000	617-50-5	C ₇ H ₁₄ O ₂
388.	Isopropyl nitrat	Isopropyl nitrate	29209090	1712-64-7	C ₃ H ₇ O ₃ N
389.	Isopropyl propionat	Isopropyl propionate	29155000	637-78-5	C ₆ H ₁₂ O ₂
390.	Kali	Potassium	28051900	7440-09-7	K
391.	Kali bromat	Potassium bromate	28299090	7758-01-2	KBrO ₃
392.	Kali fluorua	Potassium fluoride	28261900	7789-23-3	KF
393.	Kali hexaclo platinat (IV)	Potassium hexachloro platinate (IV)	28439000	16921-30-5	K ₂ PtCl ₆

394.	Kali hexafluor silicat	Potassium hexafluoro silicate	28269000	16871-90-2	K_2SiF_6
395.	Kali hydro sunphat	Potassium hydrogen sulfate	28332990	7646-93-7	$KHSO_4$
396.	Kali hydroxit	Potassium hydroxide	28152000	1310-58-3	KOH
397.	Kali monoxit	Potassium oxide	28152000	12136-45-7	K_2O
398.	Kali nitrit	Potassium nitrite	28341000	7758-09-0	KNO_2
399.	Kali persunphat	Potassium persulfate	28334000	7727-21-1	$K_2S_2O_8$
400.	Kẽm clorua	Zinc chloride	28273990	7646-85-7	$ZnCl_2$
401.	Kẽm flosilicat (trong Pdf: florosilicat)	Zinc fluorosilicate	28269000	16871-71-9	$ZnSiF_6$
402.	Kẽm hydrua	Zirconium(II) hydride	28500000	7704-99-6	ZrH_2
403.	Kẽm nitrat	Zinc nitrate	28342990	7779-88-6	$Zn(NO_3)_2$
404.	Kẽm permanganat	Zinc permanganate	28416900	23414-72-4	$Zn(MnO_4)_2$
405.	Kẽm peroxit	Zinc peroxide	28170020	1314-22-3	ZnO_2
406.	Kẽm photphua	Zinc phosphide	28480000	1314-84-7	Zn_3P_3
407.	Krypton	Krypton	28042900	7439-90-9	Kr
408.	Liti	Lithium	28051900	7439-93-2	Li
409.	Liti hypoclorua	Lithium hypochlorite	28289090	13840-33-0	$LiClO$
410.	Liti peroxit	Lithium peroxide	28259000	12031-80-0	Li_2O_2
411.	Iod monoclorua	Iodine monochloride	28121000	7790-99-0	ICl
412.	Lưu huỳnh	Sulfur	28020000	7704-34-9	S
413.	Lưu huỳnh clorua	Sulfur monochloride	28121000	10025-67-9	Cl_2S_2
414.	Lưu huỳnh hexaflorua	Sulfur hexafluoride	28129000	2551-62-4	SF_6
415.	Mangan nitrat	Manganese(II) nitrate	28342990	10377-66-9	$Mn(NO_3)_2$
416.	Magie	Magnesium	8104	7439-95-4	Mg
417.	Magie nitrat	Magnesium nitrate	28342990	10377-60-3	$Mg(NO_3)_2$
418.	Magie peclorat	Magnesium perchlorate	28299090	10034-81-8	$Mg(ClO_4)_2$
419.	Magie peroxit	Magnesium peroxide	28161000	1335-26-8	MgO_2
420.	Magie silicua	Magnesium silicide	28500000	22831-39-6	Mg_2Si
421.	Maned (cacbamodithioic axit, N,N-1,2-etan diylbis-mangan (2+) muối (1:1))	Maned (carbamodithioic acid, N,N-1,2-ethanediylbis-manganese (2+) salt (1:1))	38249099	12427-38-2	$C_4H_6N_2S_4Mn$
422.	Mangan resinat	Manganese resinate	28332100	9008-34-8	$C_{41}H_{58}O_4Mg$
423.	Metyl xyclopentan	Methyl cyclopentane	29021900	96-37-7	C_6H_{12}
424.	Mesityl oxit	Mesityl oxide	29141900	141-79-7	$C_6H_{10}O$
425.	2-Mercapto imidazolin	2-Mercapto imidazoline	29332990	96-45-7	$C_3H_6N_2S$
426.	Metacryl aldehyt	Methacryl aldehyde	29121990	78-85-3	C_4H_6O

427.	Metaldehit	Metaldehyde	29125000	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄
428.	Methallyl alcohol	Methallyl alcohol	29052900	513-42-8	C ₄ H ₈ O
429.	Methomyl	Methomyl	29309090	16752-77-5	C ₅ H ₁₀ O ₂ N ₂ S
430.	3-Methoxy anilin	3-Methoxyaniline	29222900	536-90-3	C ₇ H ₉ ON
431.	2-Methoxy etanol	2-Methoxyethanol	29094400	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂
432.	2-Methoxy etyl axetat	2-Methoxy ethyl acetate	29153990	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃
433.	4- Methoxy-4-metyl pentan-2-on	4-Methoxy-4-methylpentan-2-one	29141900	19872-52-7	C ₆ H ₁₂ O ₅
434.	1-Methoxy-2-nitrobenzen	1-Methoxy-2-nitrobenzene	29093000	100-17-4	C ₇ H ₇ O ₃ N
435.	1-Metoxo-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	29094900	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂
436.	Metyl bromit	Bromom ethane	29033910	74-83-9	CH ₃ Br
437.	Metyl 2-clo propionat	Methyl 2-chloropropionate	29159090	17639-93-9	C ₄ H ₇ O ₂ Cl
438.	Metyl axetat	Methyl acetate	29150990	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂
439.	Metyl butyrat	Methyln-butyrate	29156000	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂
440.	Metyl clo axetat	Methyl chloroacetate	29153990	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂
441.	Metyl diclo silan	Methyldichlorosilane	29319041	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si
442.	2-Metyl-5-etylpyridin	2-Methyl-5-ethylpyridine	29333990	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N
443.	2-Metyl furan	2-Methyl furan	29321900	534-22-5	C ₅ H ₆ O
444.	Metyl isobutyl carbinol	Methyl isobutyl carbinol	29051900	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O
445.	Metyl isobutyl keton	Methyl isobutyl ketone	29141300	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O
446.	Metyl isopropenyl keton	Methyl isopropenyl ketone	29141900	563-80-4	C ₅ H ₁₀ O
447.	Metyl isovalerat	Methyl isovalerate	29156090	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂
448.	Metyl lotua	Iodomethane	29033990	74-88-4	CH ₃ I
449.	Metyl metacrylat	Methyl methacrylate	29161410	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂
450.	4-Metyl morpholin	4-Methylmorpholine	29349990	109-02-4	C ₅ H ₁₁ ON
451.	2-Metyl pentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol	29051900	590-36-3	C ₆ H ₁₄ O
452.	1-Metyl piperidin	1-Methylpiperidine	29333990	626-67-5	C ₆ H ₁₃ N
453.	Metyl propionat	Methyl propionate	29155000	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂
454.	Metyl propyl ete	Methyl propyl ether	29091900	557-17-5	C ₄ H ₁₀ O
455.	Metyl tert-butyl ete	Methyl tert-butyl ether	29091900	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O
456.	2-Metyl tetrahydrofuran	2-Methyltetrahydrofuran	29321900	96-47-9	C ₅ H ₁₀ O
457.	Metylal	Dimethoxymethane	29110000	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂
458.	Metylallyl clo	Methyl allyl chloride	29032900	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl
459.	Metylamil axetat	Methylamil acetate	29153990	108-84-9	C ₈ H ₁₆ O ₂

460.	Metyl xyclohexan	Methylcyclohexane	29021900	108-87-2	C ₇ H ₁₄
461.	3-Metyl xyclohexanon	3-methyl cyclohexanone	29142200	591-24-2	C ₇ H ₁₂ O
462.	4-Metyl xyclohexanon	4-methyl cyclohexanone	29142200	589-92-4	C ₇ H ₁₂ O
463.	Metyl xyclo hexanol	Methylcyclohexanol	29061200	25639-42-3	C ₇ H ₁₄ O
464.	2-metyl xyclo hexanon	2-methyl cyclo hexanone	29142200	583-60-8	C ₇ H ₁₂ O
465.	Metyl dietanol amin	Methyldiethanol amine	29221990	105-59-9	C ₅ H ₁₃ ON
466.	Metyl phenyl diclosilan	Methyl phenyldichloro silane	29319041	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si
467.	m-Flo toluen	m-Fluoro toluene	29039900	352-70-5	C ₇ H ₇ F
468.	Monometyl- dibrom-diphenyl metan	Monomethyl- dibromo-diphenyl methane (Trade name: DBBT)	29039900	99688-47-8	C ₁₄ H ₁₂ Br ₂
469.	Monometyl- Tetraclođiphenyl metan	Monomethyl- Tetrachlorodiphenyl methane (Trade name: Ugilec 141)	29039900	76253-60-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₄
470.	Morpholin	Morpholine	29349990	110-91-8	C ₄ H ₉ ON
471.	m-Xylen	m-Xylene	29024200	108-38-3	C ₈ H ₁₀
472.	N- butyl clorua	n-Butylchloride	29031990	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl
473.	N-(Methoxy- metyl sunfanyl photphoryl) axetamit	N-(Methoxy-methyl sulfanylphosphoryl) acetamide	29309090	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS
474.	N,N'-[(Metylimino) dimetylidyn]di- 2,4-xylidin	N,N'-[(Methylimino) dimethylidyne]di- 2,4-xylidine	29269000	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃
475.	N,N-dietyl amino etanol	N,N-Diethylaminoetanol	29221990	100-37-8	C ₆ H ₁₅ ON
476.	N,N-Dietyl etylen diamin	N,N-Diethylethylene diamine	29212900	100-36-7	C ₆ H ₁₆ N ₂
477.	N,N-Dimetyl anilin	N,N-Dimethylaniline	29214200	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N
478.	N,N-dimetyl amino etanol và các muối proton hóa chất tương ứng	N,N-Dimethylaminoethanol	29221990	108-01-0	C ₄ H ₁₁ ON
479.	N,N-dimetyl-p- toluidin	N,N-Dimethyl-p- toluidine	29214300	99-97-8	C ₉ H ₁₃ N
480.	N-amino etyl piperazin	N-Amino ethyl piperazine	29335990	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃
481.	n-Amyl clo	n-Amyl chloride	29031990	543-59-9	C ₅ H ₁₁ Cl

482.	N-amylamin	Pentylamine	29211900	110-58-7	C ₅ H ₁₃ N
483.	Naphthalen	Naphthalene	29029090	91-20-3	C ₁₀ H ₈
484.	1-naphtyl metyl cacbamat	1-naphthyl methylcarbamate	29242990	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂
485.	Natri	Sodium	28051100	7440-23-5	Na
486.	Natri aluminat	Sodium aluminate	28419000	1302-42-7	NaAlO ₂
487.	Natri bromat	Sodium bromate	28299090	7789-38-0	NaBrO ₃
488.	Natri clo axetat	Sodium chloroacetate	29154000	3926-62-3	C ₂ H ₃ O ₂ ClNa
489.	Natri clorit	Sodium chlorite	28289090	7758-19-2	NaClO ₂
490.	Natri flo silicat	Sodium fluorosilicate	28269000	16893-85-9	Na ₂ SiF ₆
491.	Natri florua	Sodium fluoride	28261900	7681-49-4	NaF
492.	Natri hydrodiflorua	Sodium hydrogendifluoride	28261900	1333-83-1	NaHF ₂
493.	Natri hydrosunfua	Sodium hydrosulfide	28301000	16721-80-5	NaHS
494.	Natri hydroxit	Sodium hydroxide	28151200 hoặc 28151100	1310-73-2	NaOH
495.	Natri hypoclorit	Sodium hypochlorite	28289010	14380-61-1	NaClO
496.	Natri metylat	Sodium methylate	29051900	124-41-4	CH ₃ NaO
497.	Natri nhôm hydrua	Sodium aluminium hydride	28500000	13770-96-2	NaAlH ₄
498.	Natri oxit	Sodium oxide	28259000	1313-59-3	Na ₂ O
499.	Natri pemanganat	Sodium permanganate	28416900	10101-50-5	NaMnO ₄
500.	Natri perborat	Sodium perborate	28403000	7632-04-4	NaBO ₃
501.	Natri perclorat	Sodium perchlorate	28299010	7601-89-0	NaClO ₄
502.	Natri persunphat	Sodium persulfate	28334000	7775-27-1	Na ₂ S ₂ O ₈
503.	Natri silicat	Sodium metasilicate	28391100	6834-92-0	Na ₂ SiO ₃
504.	Natri sunfua	Sodium sulfide ₂	28301000	1313-82-2	Na ₂ S
505.	Natri thiosunphuric	Sodium dithionite	28311000	7775-14-6	Na ₂ S ₂ O ₄
506.	Natri vanadat	Sodium vanadate	28419000	13718-26-8	NaVO ₃
507.	n-Butanol	n-Butanol	29051300	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O
508.	n-Butyl axetat	n-Butyl acetate	29153300	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂
509.	N-butyl clo format	N-Butyl chloroformate	29159090	592-34-7	C ₅ H ₉ O ₂ Cl
510.	N-butyl format	N-Butyl formate	29151300	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂
511.	N-butyl metacrylat	N-Butyl methacrylate	29161490	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂
512.	n-Butyl vinyl ete	n-Butyl vinyl ether	29091900	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O
513.	N-butylamin	n-Butylamine	29211900	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N
514.	n-Butyl triclo silan	n-Butyltrichlorosilane	29319090	7521-80-4	C ₄ H ₉ Cl ₃ Si
515.	N-decan	N-Decane	29011000	124-18-5	C ₁₀ H ₂₂
516.	Neon	Neon	28042900	7440-01-9	Ne
517.	N-etyl anilin	N-Ethylaniline	29214200	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N
518.	N-etyl dietanol amin	N-Ethyl diethano l amine	29221990	139-87-7	C ₆ H ₁₅ O ₂ N

519.	N-Heptan	N-Heptane	29011000	142-82-5	C ₇ H ₁₆
520.	N-heptanaldehyt (Heptanal)	N-Heptanaldehyde (Heptanal)	29121990	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O
521.	Nhôm cacbua	Aluminium carbide	28499000	1299-86-1	Al ₄ C ₃
522.	Nhôm clorua	Aluminium chloride	28273200	7446-70-0	AlCl ₃
523.	Nhôm nitrat	Aluminium nitrate	28342990	13473-90-0	Al(NO ₃) ₃
524.	Nhôm photphua	Aluminium phosphide (AIP)	28480000	20859-73-8	AIP
525.	Nitơ	Nitrogen	28043000	7727-37-9	N ₂
526.	2-Nitroanilin	2-Nitroaniline	29214200	88-74-4	C ₆ H ₆ O ₂ N ₂
527.	3-Nitroanilin	3-Nitroaniline	29214200	99-09-2	C ₆ H ₆ O ₂ N ₂
528.	4-Nitroanilin	4-Nitroaniline	29214200	100-01-6	C ₆ H ₆ O ₂ N ₂
529.	Nitrobenzen	Nitrobenzene	29042090	98-95-3	C ₆ H ₅ O ₂ N
530.	3-Nitrobenzen sunphonic axit	3-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	98-47-5	C ₆ H ₅ O ₅ NS
531.	4-nitro benzen sunphonic axit	4-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	138-42-1	C ₆ H ₅ O ₅ NS
532.	1-Nitronaphthalen	1-Nitronaphthalene	29042090	86-57-7	C ₁₀ H ₇ O ₂ N
533.	2-Nitronaphthalen	2-Nitronaphthalene	29042090	581-89-5	C ₁₀ H ₇ O ₂ N
534.	1-nitropropan	1-nitropropane	29042090	108-03-2	C ₃ H ₇ O ₂ N
535.	2-Nitropropan	2-Nitropropane	29042090	79-46-9	C ₃ H ₇ O ₂ N
536.	Nitrotriflorua	Nitrogen trifluoride	28129000	7783-54-2	NF ₃
537.	N-metyl anilin	N-Methyl aniline	29214200	100-61-8	C ₇ H ₉ N
538.	N-metyl butyl amin	N-Methyl butyl amine	29211900	110-68-9	C ₅ H ₁₃ N
539.	Nonan	Nonane	29011000	111-84-2	C ₉ H ₁₈
540.	Nonylphenol ethoxylat	Ethoxylated nonylphenol	29072990	9016-45-9	C ₁₅ H ₂₃ O.(C ₂ H ₄ O) _n
541.	2,5-Norbornadien (Dicyclo heptadien)	2,5-Norbornadiene	29021900	121-46-0	C ₇ H ₈
542.	N-Phenyl anilin	N-Phenyl aniline	29214200	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N
543.	N-Propyl benzen	N-Propyl benzene	29029090	103-65-1	C ₉ H ₁₂
544.	N-Propyl isoxyanat	N-Propyl isocyanate	29291090	110-78-1	C ₄ H ₇ ON
545.	N-Sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitro anilin	N-sec-Butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroanilin	29049000	33629-47-9	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₄
546.	O,O-Dimetyl O-4-nitro-m-tolyl photphothioat	O,O-Dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	29201900	122-14-5	C ₉ H ₁₂ O ₅ NSP
547.	o-Anisidin	o-Anisidine	29222900	90-04-0	C ₇ H ₉ ON
548.	Ocryl aldehyt (etyl hexadehyt)	Ocryl aldehyt (ethyl hexadehyd)	29121990	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O
549.	Octabrom diphenyl ete	Octabromodiphenyl ether	29093000	32536-52-0	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O

550.	Octafluorocyclobutan	Octafluorocyclobutane	29038900	115-25-3	C ₄ F ₈
551.	Octan	Octane	29011000	111-65-9	C ₈ H ₁₈
552.	O-diclorobenzen	o-Dichlorobenzene	29039100	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂
553.	o-Fluorotoluen	o-Fluorotoluene	29039900	95-52-3	C ₇ H ₇ F
554.	O-tolidin	o-Tolidine	29215900	119-93-7	C ₁₄ H ₁₆ N ₂
555.	O-tolidin dihydroclo	o-Tolidine dihydrochloride	29215900	612-82-8	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ Cl ₂
556.	Oxadiargyl	Oxadiargyl	29319090	39807-15-3	C ₁₅ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₃
557.	Oxy	Oxygen	28044000	7782-44-7	O ₂
558.	o-Xylen	o-Xylene	29024100	95-47-6	C ₈ H ₁₀
559.	p-Anisidin (4-Methoxybenzenanim)	p-Anisidine (4-Methoxybenzenanimine)	29222900	104-94-9	C ₇ H ₉ ON
560.	Paraldehyd	Paraldehyde	29125000	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃
561.	Pentachloroetan	Pentachloroethane	29031990	76-01-7	C ₂ HCl ₅
562.	Pentachloronaphthalen	Pentachloronaphthalene	29039900	1321-64-8	C ₁₀ H ₃ Cl ₅
563.	Pentachloronitrobenzen	pentachloronitrobenzene	29049000	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂
564.	Pentametylheptan (Isododecan)	Pentamethylheptane (Isododecane)		31807-55-3	C ₁₂ H ₂₆
565.	Pentan-2,4-dion (Acetylaxeton)	Pentane-2,4-dione (Acetylacetone)	29141900	123-54-6	C ₅ H ₈ O ₂
566.	1-Pentanol	1-Pentanol	29051900	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O
567.	2-Pentanol	2-Pentanol	29051900	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O
568.	2-Pentanon	2-Pentanone	29141900	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O
569.	3-Pentanon	3-Pentanone	29141900	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O
570.	1-Pentyl nitrat	1-Pentyl nitrate	29209090	1002-16-0	C ₅ H ₁₁ O ₃ N
571.	p-Fluorotoluen	p-Fluorotoluene	29039900	352-32-9	C ₇ H ₇ F
572.	Phenetidin	Phenetidine	29222900	156-43-4	C ₈ H ₁₁ ON
573.	Phenyl amin	Phenyl amine	29214100	62-53-3	C ₆ H ₇ N
574.	Phenyl hydrazin	Phenyl hydrazine	29280090	100-63-0	C ₆ H ₁₅ N ₂
575.	Phenyl photphodiclo	Phenylphosphorus Dichloride	29319090	644-97-3	C ₆ H ₅ Cl ₂ P
576.	Phenyl photphothioiclo	Phenylphosphorus Thiodichloride	29319090	3497-00-5	C ₆ H ₅ Cl ₂ SP
577.	Phosalon	Phosalone	29349990	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ O ₄ NCIS ₂ P
578.	Photphopentachlorua	Phosphorus pentachloride	28121000	10026-13-8	PCl ₅
579.	Photphopentasulfua	Phosphorus pentasulfide	28139000	1314-80-3	P ₂ S ₅
580.	Photphopentoxit	Phosphorus pentoxide	28091000	1314-56-3	P ₂ O ₅
581.	Photphosesisulfua	Phosphorus sesquisulfide	28139000	1314-85-8	P ₄ S ₃
582.	Phthalic anhydrit	Phthalic anhydride	29173500	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃

583.	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetyl butan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetylbutan-2-ol	29051900	464-07-3	C ₆ H ₁₄ O
584.	Piperazin	Piperazine	29335990	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂
585.	p-Nitro clo benzen	p-Nitrochlorobenzene	29049000	100-00-5	C ₆ H ₄ O ₂ NCI
586.	P-Nitrosodimetyl anilin	P-Nitrosodimethylaniline	29214200	138-89-6	C ₈ H ₁₀ ON ₂
587.	1-Propanthiol	1-Propanethiol	29309090	107-03-9	C ₃ H ₈ S
588.	Propan-1-ol	Propan-1-ol	29051200	71-23-8	C ₃ H ₈ O
589.	Propanil	Propanil	29241200	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO
590.	2- Propen nitrit	2-Propenenitrile	29261000	107-13-1	C ₃ H ₃ N
591.	Propionaldehyt	Propionaldehyde	29121990	123-38-6	C ₃ H ₆ O
592.	Propionic anhydrit	Propionic anhydride	29159090	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃
593.	Propionyl clorua	Propionyl chloride	29159090	79-03-8	C ₃ H ₅ OCl
594.	Propisochlor	Propisochlor	29241900	86763-47-5	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂
595.	Propyl axetat	Propyl acetate	29153990	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂
596.	Propyl format	Propyl formate	29151300	110-74-7	C ₄ H ₈ O ₂
597.	1,2-Propylendiamin	1,2-Propylene diamine	29212900	78-90-0	C ₃ H ₁₀ N ₂
598.	Propylen tetram (Tetrapropylen)	Propylene tetramer (Tetrapropylen)	29012990	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄
599.	Propyl triclo silan	Propyltrichlorosilane	29319090	141-57-1	C ₃ H ₇ Cl ₃ Si
600.	p-Xylen	p-Xylene	29024300	106-42-3	C ₈ H ₁₀
601.	Pyrazophos	Pyrazophos	29339990	13457-18-6	C ₁₄ H ₂₀ N ₃ O ₅ PS
602.	Pyridin	Pyridine	29333100	110-86-1	C ₅ H ₅ N
603.	Pyrolidin	Pyrrolidine	29339990	123-75-1	C ₄ H ₉ N
604.	Quinolin	Quinoline	29334900	91-22-5	C ₉ H ₇ N
605.	Resorcinol	Resorcinol	29072100	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂
606.	Rotenon	Rotenone	29329990	83-79-4	C ₂₃ H ₂₂ O ₆
607.	S-(4-Clobenzyl) dietyl cacbamothioat	S-(4-Chlorobenzyl) diethylcarbamotheate	29309090	28249-77-6	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂ S
608.	S,S-di-sec-Butyl-O-etyl-photpho dithioat	S,S-di-sec-Butyl-O-ethyl-phosphorodithioat	29309090	95465-99-9	C ₁₀ H ₂₃ O ₂ PS ₂
609.	S-[2-(Etyl sunfinyl) etyl] O,O-dimetyl photphothioat	S-[2-(Ethylsulfinyl) ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	29309090	301-12-2	C ₆ H ₁₅ O ₄ PS ₂
610.	S-2-Etylthio etyl O,O-dimetyl photphodithioat	S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	29309090	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ S ₃ P
611.	Sắt (III) clorua	Iron(III) chloride	28273920	7705-08-0	FeCl ₃
612.	sec-Butanol	sec-Butanol	29051400	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O
613.	Selen (dạng bột)	Selenium (powder)	28049000	7782-49-2	Se

614.	Selen dioxit	Selenium dioxide	28112990	7746-08-4	SeO ₂
615.	Selen disunfua	Selenium disulfide	28139000	7488-56-4	SeS ₂
616.	Selen oxyclořit	Selenium oxychloride	28129000	7791-23-3	SeCl ₂ O
617.	Silic	Silicon	28046100 hoặc 28046900	7440-21-3	Si
618.	Silicon tetraclořua	Silicon tetrachloride	28121000	10026-04-7	SiCl ₄
619.	Silicon tetraflorua	Silicon tetrafluoride	28261900	7783-61-1	SiF ₄
620.	Silvex	Silvex	29189900	93-72-1	C ₉ H ₇ O ₃ Cl ₃
621.	Simazin	Simazine	29339990	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅
622.	Stibin (antimony hydřil)	Stibine (antimony hydřil)	28500000	7803-52-3	H ₃ Sb
623.	Stronti nitrat	Strontium nitrate	28342990	10042-76-9	Sr(NO ₃) ₂
624.	Stronti peroxit	Strontium peroxide	28164000	1314-18-7	SrO ₂
625.	Strychnin sunphat	Strychnine sulfate	29399990	60-41-3	C ₂₁ H ₂₂ O ₆ N ₂ S
626.	Sunphuryl florua	Sulfuryl fluoride	28261900	2699-79-8	SF ₂ O ₂
627.	Tali nitrat	Thallium nitrate	28342990	10102-45-1	TlNO ₃
628.	Tali sunphat	Thallium sulfate	28332990	7446-18-6	Tl ₂ (SO ₄)
629.	Technazen	Technazene	29049000	117-18-0	C ₆ HCl ₄ NO ₂
630.	Terpinolen	Terpinolene	29021900	586-62-9	C ₁₀ H ₁₆
631.	Tert-butanol	tert-Butanol	29051400	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O
632.	Tert-Butyl clořua	Tert-Butylchloride	29031990	507-20-0	C ₄ H ₉ Cl
633.	2-Tert-butyl-4,6-dinitrophenol	2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol	29089900	1420-07-1	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅
634.	2-(4-tert-butyl phenoxy) xyclohexyl prop-2-yn-1-sunfonat	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-yn-1-sulfonate	29309090	2312-35-8	C ₁₉ H ₂₆ O ₄ S
635.	Tert-butyl isoxyanat	Tert-Butyl isocyanate	29291090	1609-86-5	C ₅ H ₉ NO
636.	5-Tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	29049000	81-15-2	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆
637.	1,1,1,2-Tetraclo etan	1,1,1,2-Tetrachloroethane	29031990	630-20-6	C ₂ H ₂ Cl ₄
638.	1,1,2,2-Tetraclo etan	1,1,2,2-Tetrachloroethane	29031990	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄
639.	2,3,4,6-Tetraclo phenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	29081900	58-90-2	C ₆ H ₂ Cl ₄ O
640.	Tetraetyl silicat	Tetraethyl silicate	29209090	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si
641.	Tetraetyl enpent amin	Tetraethyl enepent amine	29212900	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅
642.	Tetraflo metan	Tetrafluoromethane	29033990	75-73-0	CF ₄
643.	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyt	1,2,3,6-Tetrahydro benzaldehyde	29122900	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O
644.	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	29321100	109-99-9	C ₄ H ₈ O

645.	2-Tetrahydrofurfuryl amin	2-Tetrahydrofurfurylamine	29321900	4795-29-3	C ₅ H ₁₁ ON
646.	1,2,3,6-Tetrahydro-1-metyl-4-phenyl pyritin	1,2,3,6-Tetrahydro-1-methyl-4-phenyl pyridine	29333990	28289-54-5	C ₁₂ H ₁₅ N
647.	Tetrahydrophthalic anhydrit	Tetrahydrophthalic anhydride	29172000	85-43-8	C ₈ H ₈ O ₃
648.	Tetrahydrothiophen (thiolan)	Tetrahydrothiophene (thiolan)	29349990	110-01-0	C ₄ H ₈ S
649.	Tetrametyl amonni hydroxit	Tetramethyammonium hydroxide	29239000	75-59-2	C ₄ H ₁₃ ON
650.	Tetrapropyl orthotitanat	Tetrapropylorthotitanate	29051900	3087-37-4	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti
651.	4-Thiapentanal	4-Thiapentanal	29309090	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS
652.	Thiomonoglycol	Thiomonoglycol	29309090	60-24-2	C ₂ H ₆ OS
653.	Thiophen	Thiophene	29349990	110-02-1	C ₄ H ₄ S
654.	Thiourea	Thiourea	29309090	62-56-6	CH ₄ N ₂ S
655.	Thiourea dioxit	Thiourea dioxide	29309090	1758-73-2	CH ₄ O ₂ N ₂ S
656.	Thori nitrat	Thorium nitrate	28342990	13823-29-5	Th(NO ₃) ₄
657.	Thorin natri	Thorine sodium	29319090	132-33-2	C ₁₆ H ₁₁ AsN ₂ Na ₃ O ₁₀ S ₂
658.	Thymol	Thymol	29071900	89-83-8	C ₁₀ H ₁₄ O
659.	Titan	Titanium	81082000 và 81089000	7440-32-6	Ti
660.	Titan hydrua	Titanium hydride	28500000	7704-98-5	TiH ₂
661.	Tolyfluanid	Tolyfluanid	29309090	731-27-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ FN 2O ₂ S ₂
662.	Trans-xyclohexan-1,2-dicacboxylic anhydrit	Trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	29172000	14166-21-3	C ₈ H ₁₀ O ₃
663.	Tri phenyl hydroxit thiếc	Triphenyl tin hydroxide	29319090	76-87-9	C ₁₈ H ₁₆ OSn
664.	Triallyl amin	Triallylamine	29211900	102-70-5	C ₉ H ₆ N
665.	Tributyl axetat thiếc	Tributyl tin acetate	29312000	56-36-0	C ₁₄ H ₃₀ O ₂ Sn
666.	Tributyl laurat thiếc	Tributyl tin laurate	29312000	3090-36-6	C ₂₄ H ₅₀ O ₂ Sn
667.	1,2,3-Triclo benzen	1,2,3-Trichlorobenzene	29039900	87-61-6	C ₆ H ₃ Cl ₃
668.	1,2,4-Triclo benzen	1,2,4-Trichlorobenzene	29039900	120-82-1	C ₆ H ₃ Cl ₃
669.	1,3,5-Triclo benzen	1,3,5-Trichlorobenzene	29039900	108-70-3	C ₆ H ₃ Cl ₃
670.	1,1,1-Triclo etan	1,1,1-Trichloroethane	29031920	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃

671.	Triclofon	Trichlorfon	29319090	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P
672.	Triclo(nitro)metan	Trichloro(nitro)methane	28112990	76-06-2	CCl ₃ NO ₂
673.	Triclobuten	Trichlorobutene	29032900	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃
674.	2,4,6-Triclophenol	2,4,6-Trichlorophenol	29081900	88-06-2	C ₆ H ₃ OC ₃
675.	Tricyclazol	Tricyclazole	29339990	41814-78-2	C ₉ H ₇ N ₃ S
676.	1-Trixyclohexylstannyl-1,2,4-triazol	1-Tricyclohexylstannyl-1,2,4-triazol	29339990	41083-11-8	C ₂₀ H ₃₅ N ₃ Sn
677.	Triethy photphit	Triethy Phosphite	29209090	122-52-1	C ₆ H ₁₅ O ₃ P
678.	Triethyl amin	Triethylamine	29211900	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N
679.	Trietyl enetetramin	Triethylenetetramine	29212900	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄
680.	Trietyl borat	Triethyl borate	29209090	150-46-9	C ₆ H ₁₅ O ₃ B
681.	Triflo metan (Floform)	Trifluoromethane (Fluoroform)	29033990	75-46-7	CHF ₃
682.	Trifluralin	Trifluralin	29049000	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄
683.	Triisobutylen	Triisobutylene	29012990	7756-94-7	C ₁₂ H ₂₄
684.	Triisopropyl borat	Triisopropyl borate	29209090	5419-55-6	C ₉ H ₂₁ O ₃ B
685.	Trimetyl borat	Trimethyl borate	29209090	121-43-7	C ₃ H ₉ O ₃ B
686.	3,3,5-Trimetyl xyclohexyl amin	3,3,5-Trimethyl cyclohexylamine	29213000	15901-42-5	C ₉ H ₁₉ N
687.	Trimetyl photphit	Trimethyl phosphite	29209090	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P
688.	Trimetyl axetyl chlorit	Trimethylacetyl chloride	29159090	3282-30-2	C ₅ H ₉ OC ₂
689.	1,3,5- Trimetyl benzen	1,3,5-Trimethyl benzene	29029090	108-67-8	C ₉ H ₁₂
690.	Tri-o-cresyl phosphat (TOCP)	Tri-o-cresyl phosphate (TOCP)	29199000	78-30-8	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P
691.	Triphenyl zinnaxetat	Triphenyl zinnacetate	29319090	900-95-8	C ₂₀ H ₁₈ O ₂ Sn
692.	Tripopyl amin	Tripopylamine	29211900	102-69-2	C ₉ H ₁₈ N
693.	Tripopylen	Tripopylene	29012990	13987-01-4	C ₉ H ₁₈
694.	Tro kêm	Zinc ashe	26201100 hoặc 26201900	7440-66-6	Zn
695.	Undecan	Undecane	29011000	1120-21-4	C ₁₁ H ₂₄
696.	Urea hydro peroxit	Urea hydrogen peroxide	28470010	124-43-6	CH ₆ O ₃ N ₂
697.	Valeraldehit	Pentanaldehyde	29121990	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O
698.	Valeryl clo	Valeryl chloride	29159090	638-29-9	C ₅ H ₉ OC ₂
699.	Vanadyl sunphat	Vanadyl sulfate	28332990	27774-13-6	VO(SO ₄)
700.	Vinyl butyrat	Vinyl butyrate	29156000	123-20-6	C ₆ H ₁₀ O ₂
701.	Vinyl isobutyl ete	Vinyl isobutyl ether	29091900	109-53-5	C ₆ H ₁₂ O
702.	Vinyl toluen	Vinyltoluene	29029090	25013-15-4	C ₉ H ₁₀
703.	Vinyl triclo silan	Vinyltrichlorosilane	29319090	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si

704.	Vonfram hexaflorua	Tungsten hexafluoride	28261900	7783-82-6	WF ₆
705.	Xeri	Cerium	28053000	7440-45-1	Ce
706.	Xianamit	Cyanamide	28530000	420-04-2	CH ₂ N ₂
707.	Xyclobutan	Cyclobutane	29021900	287-23-0	C ₄ H ₈
708.	1,5,9-Xyclo dodecatrien	1,5,9-Cyclododecatriene	29021900	4904-61-4	C ₁₂ H ₁₈
709.	Xycloheptan	Cycloheptane	29021900	291-64-5	C ₇ H ₁₄
710.	Xycloheptatrien	Cycloheptatriene	29021900	544-25-2	C ₇ H ₈
711.	Xyclohepten	Cycloheptene	29021900	628-92-2	C ₇ H ₁₂
712.	Xyclohexan	Cyclohexane	29021100	110-82-7	C ₆ H ₁₂
713.	Xyclohexanon	Cyclohexanone	29142200	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O
714.	Xyclohexen	Cyclohexene	29021900	110-83-8	C ₆ H ₁₀
715.	Xyclohexyl axetat	Cyclohexyl acetate	29153990	622-45-7	C ₈ H ₁₄ O ₂
716.	Xyclohexyl isocyanat	Cyclohexyl isocyanate	29291090	3173-53-3	C ₇ H ₁₁ ON
717.	Xyclohexyl mercaptan	Cyclohexyl mercaptan	29309090	1569-69-3	C ₆ H ₁₂ S
718.	1,3,5,7-Xyclo octatetraen	1,3,5,7-cyclooctatetraene	29021900	629-20-9	C ₈ H ₈
719.	Xyclopentan	Cyclopentane	29021900	287-92-3	C ₅ H ₁₀
720.	Xyclopentanol	Cyclopentanol	29061900	96-41-3	C ₅ H ₁₀ O
721.	Xyclopentanon	Cyclopentanone	29142990	120-92-3	C ₅ H ₈ O
722.	Xyclopenten	Cyclopentene	29021900	142-29-0	C ₅ H ₈
723.	Xymenel-metyl-4-(1-metyl etyl) benzen	Cymenel-methyl-4-(1-methyl ethyl) benzene	29029090	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄
724.	Xyanuric clorua	Cyanuric chloride	29336900	108-77-0	C ₃ N ₃ Cl ₃
725.	Xyhexatin	Cyhexatin	29319090	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn
726.	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	29071900	526-75-0	C ₈ H ₁₀ O
727.	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	29071900	105-67-9	C ₈ H ₁₀ O
728.	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	29071900	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O
729.	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	29071900	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O
730.	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	29071900	95-65-8	C ₈ H ₁₀ O
731.	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	29071900	108-68-9	C ₈ H ₁₀ O
732.	Xylidin	Xylidine	29214900	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N
733.	2,4-Xylidin	2,4-Xylidine	29214900	95-68-1	C ₈ H ₁₁ N
734.	2,6-Xylidin	2,6-Xylidine	29214900	87-62-7	C ₈ H ₁₁ N
735.	Zirconi	Zirconium	81092000 hoặc 81099000	7440-67-7	Zr
736.	Zirconi (IV) chlorit	Zirconium (IV) chloride	28273990	10026-11-6	ZrCl ₄
737.	Zirconi nitrat	Zirconium nitrate	28342990	13746-89-9	Zr(NO ₃) ₄
738.	α-picolin (2-Metyl pyridin)	α-picoline (2-Methylpyridine)	29339990	52962-96-6	C ₆ H ₇ N
739.	β-picolin (3-Metyl pyridin)	β-picoline (3-Methylpyridine)	29333990	108-99-6	C ₆ H ₇ N
740.	Amoniac (khan)	Ammonia (anhydrous)	28141000	7664-41-7	NH ₃

741.	Axetylen	Acetylene	29012910	74-86-2	C ₂ H ₂
742.	Clo	Chlorine	28011000	7782-50-5	Cl ₂
743.	Flo	Fluorine	<u>28013000</u>	7782-41-4	F ₂
744.	Hydro	Hydrogen	28041000	1333-74-0	H ₂
745.	Hydro florua	Hydrogen fluoride	28111100	7664-39-3	HF
746.	Hydro sunphua	Hydrogen sulphide	28111990	7783-06-4	H ₂ S
747.	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	28112920	7446-09-5	SO ₂
748.	Axit nitric	Nitric acid	28080000	7697-37-2	HNO ₃
749.	Photpho (trắng, vàng, đỏ)	Phosphorus (White, yellow, red)	28047000	12185-10-3 7723-14-0	P
750.	Acrolein	Acrolein (2-Propenal)	<u>29121990</u>	107-02-8	C ₃ H ₄ O
751.	Acryl amit	Acryl amide	<u>29241900</u>	79-06-1	C ₃ H ₅ NO
752.	Allyl amin	Allyl amine (2-Propen-1-amine)	29211900	107-11-9	C ₃ H ₇ N
753.	o-Aminoazo toluen	O-Aminoazo toluene	<u>29214900</u>	97-56-3	C ₁₄ H ₁₅ N ₃
754.	1,3-Propane sultone	1,3-Propane sultone	29329990	1120-71-4	<u>C₃H₆O₃S</u>
755.	Axit hexaflu photphoric	Hexafluoro phosphoric acid	28111990	16940-81-1	HPF ₆
756.	Axit methoxy axetic	Methoxy acetic acid	29189900	625-45-6	C ₃ H ₆ O ₃
757.	Benzal clorua	Benzal chloride	<u>29039900</u>	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂
758.	Benzen	Benzene	<u>27071000</u>	71-43-2	C ₆ H ₆
759.	Benzidin	Benzidine ((1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine)	<u>29215900</u>	92-87-5	C ₁₂ H ₁₂ N ₂
760.	Benzo triclорua	Benzo trichloride	<u>29039900</u>	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃
761.	Benzyl butyl phthalat	Benzyl butyl phthalate	<u>29173490</u>	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄
762.	Benzyl clorua	Benzyl chloride	<u>29039100</u>	100-44-7	C ₆ H ₅ Cl
763.	Beri nitrat	Beryllium nitrate	28342990	13597-99-4	Be(NO ₃) ₂
764.	4-Biphenyl amin	4-Aminobiphenyl	29214900	92-67-1	C ₁₂ H ₁₁ N
765.	Bis(2-etyl hexyl) phthalat (DEHP)	Bis(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	<u>29173490</u>	117-81-7	<u>C₂₄H₃₈O₄</u>
766.	Bis(2-methoxy etyl) ete (diglyme)	Bis(2-methoxy ethyl) ether (diglyme)	<u>29091900</u>	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃
767.	Bis(2-methoxy etyl) phthalat	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	<u>29173490</u>	117-82-8	C ₂₄ H ₃₈ O ₄
768.	1,2-Bis(2-methoxy ethoxy) etan (TEGDME,	1,2-bis(2-methoxy ethoxy) ethane (TEGDME,	<u>29091900</u>	112-49-2	C ₈ H ₁₈ O ₄

	triglym)	triglyme)			
769.	Bis(clo metyl) ete	Bis(chloro methyl) ether	<u>29091900</u>	542-88-1	C ₂ H ₄ Cl ₂ O
770.	Brom axeton	Bromo acetone	<u>29147000</u>	598-31-2	C ₃ H ₅ BrO
771.	2- Brom propan	2-Bromopropane	<u>29033990</u>	75-26-3	C ₃ H ₇ Br
772.	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	<u>29012400</u>	106-99-0	CH ₂ CHCHC H ₂
773.	Butyl toluen	Butyltoluene (p-tert-Butyl toluene)	<u>29029000</u>	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆
774.	Butenal	Crotonaldehyde	<u>29121990</u>	123-73-9	C ₄ H ₆ O
775.	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	<u>28131000</u>	75-15-0	CS ₂
776.	Cacbon monoxit	Carbon monoxide	<u>28112290</u>	630-08-0	CO
777.	Cadimi	Cadmium	81072000 hoặc <u>26209100</u>	7440-43-9	Cd
778.	Cadimi clorua	Cadmium chloride	<u>28273990</u>	10108-64-2	CdCl ₂
779.	Cadimi florua	Cadmiumfluoride	<u>28261900</u>	7790-79-6	CdF ₂
780.	Cadimi oxit	Cadmium oxide	<u>28259000</u>	1306-19-0	CdO
781.	Cadimi sulfua	Cadmium sulfide	<u>28309010</u>	1306-23-6	CdS
782.	Cadimi tetraflo borat	Cadmium fluoro borate	<u>28269000</u>	14486-19-2	Cd(BF ₄) ₂
783.	Cesium hydroxit	Cesium hydroxide	<u>28469000</u>	21351-79-1	Cs(OH)
784.	Clo diflo metan (R-22)	Chloro difluoro methane (R-22)	<u>29037100</u>	75-45-6	CHF ₂ Cl
785.	Clo axetandehit	2-Chloro acethanal	<u>29130000</u>	107-20-0	C ₂ H ₅ ClO
786.	Clo etanol	Chloro ethanol	<u>29055900</u>	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO
787.	Cloral hydrat	Chloral hydrate	<u>29055900</u>	302-17-0	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂
788.	Clo rambucil	Chlo rambucil	<u>29224990</u>	305-03-3	C ₁₄ H ₁₉ Cl ₂ N O ₂
789.	Clo phenol	2-Chloro phenol	<u>29081900</u>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO
790.	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1 -Chloro-2,2,2-trifluoro ethane	<u>29037900</u>	75-88-7	C ₂ H ₂ F ₃ Cl
791.	Clo toluidin	5-Chloro-o-toluidine; 4-Chloro-o-toluidine	<u>29214300</u>	95-79-4; 95-69-2	C ₇ H ₈ ClN
792.	Coban diclorua	Cobalt dichloride	<u>28273910</u>	7646-79-9	CoCl ₂
793.	Demeton	Demeton	<u>29309090</u>	126-75-0	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂
794.	4,4'-Diamino diphenyl metan	4,4'-Methylene dianiline	<u>29215900</u>	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂
795.	2,4-Diamino toluen	2,4-Diamino toluene	<u>29213000</u>	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂
796.	1,2-Dibrom-3-clo propan	1,2-Dibromo-3-chloro propane	<u>29037900</u>	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl
797.	Dibutyl phthalat	Dibutyl phthalate	<u>29173490</u>	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄
798.	2,2'-Dichloro-4,4'- metylen dianilin (MOCA)	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline (MOCA)	<u>29215900</u>	101-14-4	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂
799.	1.3-Diclo axeton	1,3-Dichloro acetone	<u>29147000</u>	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O

800.	3,3'-Diclo benzidin	3,3'-Dichloro benzidine	<u>29215900</u>	91-94-1	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂
801.	2,2'-Diclo diety l ete	2,2'-Dichloro diethyl ether	<u>29091900</u>	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O
802.	Dicloran	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	<u>29214200</u>	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂
803.	Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chloro phenyl) ethanol	<u>29062900</u>	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O
804.	Dicrom tris(- cromat)	Dichromium tris(chromate)	<u>28415000</u>	24613-89-6	Cr ₂ (CrO ₄) ₃
805.	Dicrotophos	Dicrotophos ((E)-2-Dimethyl carbamoyl-1-methyl vinyl dimethyl phosphate)	<u>29201900</u>	141-66-2	C ₈ H ₁₆ NO ₅ P
806.	Dibenz(a,h) anthracen	Dibenz(a,h) anthracene	29029090	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄
807.	Diboron trioxis t	Diboron trioxide	<u>28100000</u>	1303-86-2	B ₂ O ₃
808.	Dietyl sunfat	Dietyl sulfate	<u>29209090</u>	64-67-5	C ₄ H ₁₀ O ₄ S
809.	Diisobutyl phthalat (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	<u>29173490</u>	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄
810.	1,2-Dimethoxy etan, etylen glycol dimethyl ete (EGDME)	1,2-dimethoxy ethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	<u>29091900</u>	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂
811.	Dimetyl dietoxy silan	Dimethyl diethoxy silane	29319090	78-62-6	C ₆ H ₁₆ O ₂ Si
812.	N,N-Dimetyl axetamit	N,N-dimethyl acetamide	<u>29241900</u>	127-19-5	C ₄ H ₉ NO
813.	1,2-Dimetyl hydrazin	1,2-Dimethyl hydrazine	<u>29280090</u>	540-73-8	C ₂ H ₈ N ₂
814.	Dimetyl amin carbonyl clorua	Dimethyl carbamoyl chloride	<u>29241900</u>	79-44-7	C ₃ H ₆ ClNO
815.	Dimetyl amino axeto nitril	Dimethyl amino aceto nitril	<u>29269000</u>	926-64-7	C ₄ H ₈ N ₂
816.	2-Dimetyla mino etyl acrylat	2-Dimethyl amino ethyl acrylate	29221990	2439-35-2	C ₇ H ₁₃ NO ₂
817.	Dimetyl nitro amin	Dimethyl nitros amine	<u>29299090</u>	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O
818.	Dimetyl thiophotphoryl clorua	Dimethyl thiophosphoryl chloride	29209090	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS
819.	Dinitơ monoxit	Nitrous oxide	28112990	10024-97-2	N ₂ O
820.	Dinitro toluen (2,4-DNT)	2,4-Dinitro toluene (2,4-DNT)	<u>29042090</u>	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄
821.	2,4-Dinitrophenol và các muối	2,4-dinitrophenol, salts	29089900	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅

822.	Diisobutyl amin	Diisobutyl amine	29211900	110-96-3	C ₈ H ₁₉ N
823.	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	29109000	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂
824.	Ethalfuralin	Ethafluralin	2921.43.00	55283-68-6	C ₁₃ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₄
825.	Etyl benzen	Ethyl benzene	29026000	100-41-4	C ₈ H ₁₀
826.	Etyl cacbamat	Ethyl carbamate	29241900	51-79-6	C ₃ H ₇ NO ₂
827.	Etyl clo format	Ethyl chloro formate	29159090	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂
828.	Etylen imin	Ethylen imine	<u>29339990</u>	151-56-4	C ₂ H ₅ N
829.	2-Etyl hexyl clo format	2-Ethyl hexyl chloro formate	<u>29159090</u>	24468-13-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂
830.	Flo	Fluorine	<u>28013000</u>	7782-41-4	F ₂
831.	Formaldehit	Formaldehyde	<u>291211</u>	50-00-0	CH ₂ O
832.	Furan	Furan	29321900	110-00-9	C ₄ H ₄ O
833.	Hexaclo butadien	Hexachloro butadiene	29032900	87-68-3	C ₄ Cl ₆
834.	Hexaclo xyclopentadien	Hexachloro cyclopentadiene	<u>29033990</u>	77-47-4	C ₅ Cl ₆
835.	Hexahydromethyl phthalic anhydrit	Hexahydromethyl phthalic anhydride	<u>29329990</u>	25550-51-0; 48122-14-1; 57110-29-9; 57110-29-9	C ₉ H ₁₂ O ₃
836.	Hexametyl photpho amit	Hexamethyl phosphoro amide	<u>29212900</u>	680-31-9	C ₆ H ₁₈ N ₃ OP
837.	Hexametylen diisoxyanat	Hexamethylene diisocyanate (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	<u>29291090</u>	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂
838.	Hydrazin và các dạng ngậm nước	Hydrazine and hydrated	<u>28251000</u>	302-01-2	N ₂ H ₄
839.	Hydroxy axeto nitril	Hydroxy aceto nitrile (glycolonitrile)	29269000	107-16-4	C ₂ H ₃ NO
840.	Hydroquinon	Hydroquinone	<u>29072200</u>	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂
841.	Indomethacin	Indomethacine	<u>29339990</u>	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ CNIO 4
842.	Isophoron diisoxyanat	Isophorone diisocyanate	<u>29291090</u>	4098-71-9	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂
843.	Isopropyl isocyanat	Isopropyl isocyanate	<u>29291090</u>	1795-48-8	C ₄ H ₇ NO
844.	Kali sulfua	Potassium sulfide	<u>283090</u>	1312-73-8	K ₂ S
845.	Liti hydroxit	Lithium hydroxide	<u>28252000</u>	1310-65-2	LiOH
846.	Liti hydrit	Lithium hydride	28500000	7580-67-8	LiH
847.	Magie photphua	Magnesium phosphide	28480000	12057-74-8	Mg ₃ P ₂

848.	Maleic anhydrit	Maleic anhydride	<u>29171400</u>	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃
849.	Malono nitril	Propane dinitrile	<u>29269000</u>	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂
850.	Metan sunphonyl clorit	Methane sulfonyl chloride	29049000	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S
851.	N-Metyl axetamit	N-methyl acetamide	<u>29241900</u>	79-16-3	C ₃ H ₇ NO
852.	Metyl hidrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	29280090	60-34-4	CH ₆ N ₂
853.	Metyl oxiran (Propylen oxit)	Methyl oxirane (Propylene oxide)	<u>29102000</u>	75-56-9	C ₃ H ₆ O
854.	Clorua metyl	Methyl chloride (Methane, chloro-)	29031110	74-87-3	CH ₃ Cl
855.	Metanol	Methanol	<u>29051100</u>	<u>67-56-1</u>	CH ₃ OH
856.	Metyl isothioxyanat	Methyl isothiocyanate	<u>29309090</u>	556-61-6	C ₂ H ₃ NS
857.	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	<u>29291090</u>	624-83-9	C ₂ H ₃ NO
858.	Metyl orthosilicat (Tetramethoxy silan)	Methyl orthosilicate	29209090	681-84-5	C ₄ H ₁₂ O ₄ Si
859.	Metyl pentadien	Methyl pentadiene	29012900	926-56-7	C ₆ H ₁₀
860.	Metyl vinyl keton	Methyl vinyl ketone	<u>29141900</u>	78-94-4	C ₄ H ₆ O
861.	2-Naphtyl amin	2-naphthyl amine	<u>29213000</u>	91-59-8	C ₁₀ H ₉ N
862.	Natri azid	Sodium azide	28500000	26628-22-8	NaN ₃
863.	Natri flo axetat	Sodium fluoro acetate	29159090	62-74-8	C ₂ H ₃ FO ₂ .Na
864.	N-Butyl isoxyanat	N-Butyl isocyanate	<u>29291090</u>	111-36-4	C ₅ H ₉ NO
865.	Nitrofen	Nitrofen (2,4-Dichloro-1-(4-nitro phenoxy) benzene)	29093000	1836-75-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃
866.	Nicotin	Nicotine (3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl) pyridine)	<u>29339990</u>	54-11-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₂
867.	Nicotin salicylat	Nicotine salicylate	29399990	29790-52-1	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₃
868.	Nicotin sunfat	Nicotine sulfate (1-1-Methyl-2-(3-pyridyl)-pynolidine sulfate)	<u>29339990</u>	65-30-5	C ₂₀ H ₃₀ N ₄ O ₄ S
869.	Nicotin tartrat	Nicotine tartrate	<u>29339990</u>	65-31-6	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₁₂
870.	Niken nitrat	Nickel(II) nitrate	<u>28342990</u>	13138-45-9	Ni(NO ₃) ₂
871.	Niken tetra carbonyl	Nickel tetra carbonyl	<u>28530000</u>	13463-39-3	Ni(CO) ₄

872.	4-Nitro biphenyl	4-Nitro biphenyl	29042090	92-93-3	C ₁₂ H ₉ NO ₂
873.	Nitrotoluen	o-nitrotoluene	29042090	88-72-2	C ₇ H ₇ NO ₃
874.	<u>Octabrom diphenyl ete (bao gồm hexabromodiphenyl ete và heptabromodiphenyl ete)</u>	<u>Commercial octabromo diphenyl ether (including Hexabromo diphenyl ether and Heptabromo diphenyl ether)</u>	<u>29147000</u>	36483-60-0 68928-80-3	---
875.	Osmium tetroxit	Osmium tetroxide	<u>28439000</u>	20816-12-0	OsO ₄
876.	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	28112990	7783-41-7	F ₂ O
877.	Paraquat	Paraquate	<u>29339990</u>	1910-42-5	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ N ₂
878.	Pentaboran	Pentaborane	28500000	19624-22-7	B ₅ H ₉
879.	Penta kẽm cromat octahydroxit	Pentazinc chromate octahydroxide	28415000	49663-84-5	Zn ₅ (OH) ₈ CrO ₄
880.	N-Pentyl-isopentyl phthalat	N-pentyl-isopentyl phthalate	<u>29173490</u>	776297-69-9	C ₁₈ H ₂₆ O ₄
881.	Phenyl clo fomat	Phenyl chloro formate	29159090	1885-14-9	C ₁₄ H ₁₁ ClN ₂ O
882.	Phenyl isoxyanat	Phenyl isocyanate	29291000	103-71-9	C ₇ H ₅ ON
883.	Phenol	Phenol	<u>29071100</u>	108-95-2	C ₆ H ₆ O
884.	Phenol phthalein	Phenol phthalein	<u>29329990</u>	77-09-8	C ₂₀ H ₁₄ O ₄
885.	Phenyl mercaptan	Phenyl mercaptan (Thiophenol)	<u>29309090</u>	108-98-5	C ₆ H ₆ S
886.	Phenyl triclo silan	Phenyl trichloro silane	29319090	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si
887.	2-Propen amit	2- Propen amit	<u>29241900</u>	79-06-1	C ₃ H ₅ NO
888.	Propoxur	Propoxure	<u>29242990</u>	114-26-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃
889.	Acrylyl clorit	Acrylyl chloride	29161900	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO
890.	Rượu propargyl	Propargyl alcohol	29052900	107-19-7	C ₃ H ₄ O
891.	Rượu allyl	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	29052900	107-18-6	C ₃ H ₆ O
892.	Stibi pentaclorua	Antimony pentachloride	<u>28273990</u>	7647-18-9	SbCl ₅
893.	Strychnin	Strychnine	<u>29339990</u>	57-24-9	C ₂₁ H ₂₂ H ₂ O ₂
894.	Tali	Thallium	81125200 81125900 81125100	7440-28-0	Tl
895.	Terpen hydrocacbon	Terpene hydrocarbon	29021900	68956-56-9	C ₁₀ H ₁₆
896.	Thalidomit	Thalidomide	<u>29339990</u> <u>29251900</u>	50-35-1	C ₁₃ H ₁₀ N ₂ O ₄
897.	Thiabendazol	Thiabendazole	29341000	148-79-8	C ₁₀ H ₇ N ₃ S
898.	Thiodicarb	Thiodicarb	29309090	59669-26-0	C ₁₀ H ₁₈ N ₄ O ₄ S ₃
899.	Thiram	Thiram	<u>29303000</u>	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄
900.	Thiếc (IV) clorua	Stannic tetrachloride	<u>28273990</u>	7646-78-8	SnCl ₄
901.	Toluidin	Toluidine	29214300	95-53-4;	C ₇ H ₉ N

				108-44-1; 106-49-0	
902.	Tributyl amin	Tributyl amine	29211900	102-82-9	$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N}$
903.	Triclo axetyl clorua	Trichloro acetyl chloride	29159090	76-02-8	$\text{C}_2\text{Cl}_4\text{O}$
904.	Triclo etylen	Trichloro ethylene	<u>29032200</u>	79-01-6	CHClCCl_2
905.	Trietyl thiếc sunphat	Triethyl tin sulfate	<u>29319090</u>	57-52-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{30}\text{O}_4\text{SSn}_2$
906.	Tris(2-cloetyl) photphat (TCEP)	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	<u>29199000</u>	115-96-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$
907.	Tricresyl photphat	Tricresyl phosphate	29199000	1330-78-5	$\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$
908.	Tris(2-clo etyl) photphat	Tris(2-chloro ethyl) phosphate	<u>29199000</u>	115-96-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$
909.	Vanadi pentoxit	Vanadium pentoxide	28253000	1314-62-1	V_2O_5
910.	Vinyl benzen	Vinyl benzene (styrene)	29025000	100-42-5	C_8H_8
911.	Vinyl bromua	Vinyl bromide	29033990	593-60-2	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Br}$
912.	Vinyl clorua	Vinyl chloride	<u>29032100</u>	75-01-4	CH_2CHCl
913.	Xyclohexyl amin	Cyclohexyl amine	29213000	108-91-8	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$
914.	2-Xyanopropan-2-ol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	29269000	75-86-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$

2. Bảng 2

STT	Hỗn hợp chất
Hỗn hợp chất chứa ít nhất một thành phần có trong Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện, Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh cần kiểm soát đặc biệt của Nghị định này thuộc ít nhất một trong các nhóm phân loại sau đây:	
1	Nguy hại vật chất cấp 1, 2, 3 hoặc kiểu A, B, C và D;
2	Độc cấp tính (theo các đường tiếp xúc khác nhau) cấp 2, 3;
3	Tổn thương nghiêm trọng, kích ứng mắt cấp 1, 2/2A;
4	Ăn mòn, kích ứng da cấp 1, cấp 2;
5	Tác nhân gây ung thư, đột biến tế bào mầm, độc tính sinh sản cấp 2;
6	Nguy hại môi trường cấp 1.

Phụ lục III
DANH MỤC HÓA CHẤT SẢN XUẤT, KINH DOANH CẦN KIỂM SOÁT
ĐẶC BIỆT

(Ban hành kèm theo Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ)

I. Bảng 1

1.1. Nhóm 1

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên khoa học (Tên hóa chất theo tiếng Anh)	Mã số HS	Mã CAS	Công thức hóa học
A	CÁC TIỀN CHẤT CÔNG NGHIỆP				
	Nhóm 1 (IVA): Các tiền chất thiết yếu, tham gia vào cấu trúc chất ma túy. Danh mục này bao gồm cả các muối có thể tồn tại của các chất có đánh dấu *.				
1.	1 - phenyl - 2 – propanone (P2P)	Phenylacetone	2914.31.00	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O
2.	Acetic anhydride (AA)	Acetic oxide	2915.24.00	108-24-7	(CH ₃ CO) ₂ O/C ₄ H ₆ O ₃
3.	Anthranilic acid*	2 - Aminobenzoic acid	2922.43.00	118-92-3	2- (NH ₂)C ₆ H ₄ COO H/ C ₇ H ₇ NO ₂
4.	Isosafrole	1,3 - Benzodioxole - 5 - (1 - propenyl)	2932.91.00	120-58-1	C ₁₀ H ₁₀ O ₂
5.	Lysergic acid*	(8b) - 9,10 - didehydro - 6 - methylergolin - 8 - carboxylic acid	2939.63.00	82-58-6	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₂
6.	N - acetylanthranilic acid*	1 - Acetylamino - 2 - carboxybenzene	2924.23.00	89-52-1	C ₉ H ₉ NO ₃
7.	Piperonal*	1,3 - Benzodioxole, 5 - (carboxaldehyde)	2932.93.00	120-57-0	C ₈ H ₆ O ₃
8.	Piperonyl methyl ketone	3,4 - methylenedioxyph	2932.92.00	4676-39- 5	C ₆ H ₅ COCH ₂ CH 2COOH/

	(PMK)	eny - 2 - propanone			C ₁₀ H ₁₀ O ₃
9.	Phenylacetic acid*	Benzeneacetic acid	2916.34.00	103-82-2	C ₆ H ₅ CH ₂ COOH /C ₈ H ₈ O ₂
10.	Safrole	1,3 - Benzodioxole, 5 - (2 -propyenyl)	2932.94.00	94-59-7	C ₁₀ H ₁₀ O ₂
11.	Alpha-phenyl acetoacetonitrile (APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	2926.90.00	4468-48-8	C ₁₀ H ₉ NO
12.	Benzaldehyde	Benzoic Aldehyde; Benzenecarbonal	2912.21.00	100-52-7	C ₆ H ₅ CHO/C ₇ H ₆ O
13.	Benzyl cyanide	2-Phenylacetone nitrile	2926.90.95	140-29-4	C ₆ H ₅ CH ₂ CN/C ₈ H ₇ N
14.	Gamma-butyrolactone (GBL)	Dihidrofuran-2(3H)-one	2932.29.80	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂
15.	Cyclopentyl bromua	Bromocyclopentane	29033990	137-43-9	C ₅ H ₉ Br
16.	Cyclopentyl clorua	Chlorocyclopentane	29038900	930-28-9	C ₅ H ₉ Cl
17.	Cyclopentyl magie bromua	Cyclopentyl magnesium bromide	29319090	33240-34-5	C ₅ H ₉ BrMg
18.	o-cloro benzo nitril (2-cloro benzo nitril)	2-Chlorobenzonitrile	29269000	873-32-5	C ₇ H ₄ ClN
19.	o-Bromo benzo nitril (2- Bromo benzo nitril)	2-Bromobenzonitrile	29269000	2042-37-7	C ₇ H ₄ BrN
20.	Propiophenon (P1P)	1-phenyl-1-propanone	29143900	93-55-0	C ₉ H ₁₀ O
21.	Piperidine*	Cyclopentimine	2933.32.90	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N
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	Các hóa chất độc	Toxic Chemicals			
1.	Amiton: O,O-Diethyl	Amiton: O,O-Diethyl	2930.90	78-53-5	C ₁₀ H ₂₄ NO ₃ PS

	S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate và các muối alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng	S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts			
2.	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl) -1-propene	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl) -1-propene	2903. 59	382-21-8	C ₄ F ₈
2A*					
1.	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	2933.39	6581-06-2	C ₂₁ H ₂₃ NO ₃
2B	Các tiền chất	Precursors			
2.	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	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	Nếu là các dẫn xuất phospho – hữu cơ không halogen hoá, áp mã: 2931.41 2931.42 2931.43 2931.49 Nếu là các dẫn xuất phospho - hữu cơ halogen hoá, áp mã: 2931.51 2931.52 2931.53 2931.59		
	Ví dụ	E.g			
	Methylphosphon	Methylphosphon	2931.00	676-97-1	CH ₃ Cl ₂ OP

	yl dichloride	yl dichloride			
	Dimethyl methylphosphonate	Dimethyl methylphosphonate	2931.00	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P
	Ngoại trừ: Fonofos:	Exemption: Fonofos:			
	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	2931.00	944-22-9	C ₁₀ H ₁₅ OPS ₂
3.	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	2929.90		
4.	Các hợp chất Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-phosphoramidate	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	2929.90		
5.	Arsenic trichloride	Arsenic trichloride	2812.19	7784-34-1	AsCl ₃
6.	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	2918.17	76-93-7	C ₁₄ H ₁₂ O ₃
7.	Quinuclidin-3-ol	Quinuclidin-3-ol	2933.35	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO
8.	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) aminoethyl-2-chloride	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides	2922.19		
	và các muối proton hóa tương ứng	and corresponding protonated salts			
9.	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-	2922.19		

	aminoethane-2-ol	ols			
	và các muối proton hóa tương ứng	and corresponding protonated salts			
	Ngoại trừ:	Exemptions:			
	N,N-Dimethylaminoethanol	N,N-Dimethylaminoethanol	2922.19	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO
	và các muối proton hóa tương ứng	and corresponding protonated salts			
	N,N-Diethylaminoethanol	N,N-Diethylaminoethanol	2922.19	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO
	và các muối proton hóa tương ứng	and corresponding protonated salts			
10.	Các hợp chất N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiol và các muối proton hóa tương ứng	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	2930.90		
11.	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl) sulfide	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	2930.70	111-48-8	C ₄ H ₁₀ O ₂ S
12.	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	2905.19	464-07-3	C ₆ H ₁₄ O

Hóa chất khác

1.	Asen và các hợp chất của asen	Arsenic and arsenic compounds	---	---	---
2.	Các hợp chất của Cr ⁶⁺	The compounds of chromium (VI)	---	---	---
3.	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)				
4.	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	Mercury and mercury compounds		---	---
5.	Các hợp chất xyanua	The cyanide compound	---	---	---
6.	Chì và các hợp chất của chì	Lead and lead compounds	---	---	---

1.2. Nhóm 2

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên khoa học (Tên hóa chất theo tiếng Anh)	Mã số HS	Mã CAS	Công thức hóa học
A	CÁC TIỀN CHẤT CÔNG NGHIỆP				
	Nhóm 2 (IVB): Các tiền chất là hóa chất, dung môi, chất xúc tác dùng trong quá trình sản xuất chất ma túy.				
1.	Acetic acid (GAA)	Ethanoic acid	2915.21.00	64-19-7	CH ₃ COOH/ C ₂ H ₄ O ₂
2.	Acetone	2 - Propanone	2914.11.00	67-64-1	CH ₃ COCH ₃ / C ₃ H ₆ O
3.	Acetyl chloride	Acetyl chloride	2915.90.70	75-36-5	CH ₃ COC ₂ H ₅
4.	Ammonium formate	Formic acid ammonium salt	2915.12.00	540-69-2	HCO ₂ NH ₄
5.	Diethylamine	N-Ethylethanamine	2921.19.50	109-89-7	(C ₂ H ₅) ₂ NH/ C ₄ H ₁₁ N
6.	Ethyl ether (Diethyl ether)	1 - 1 - Oxybisethane	2909.11.00	60-29-7	(C ₂ H ₅) ₂ O/ C ₄ H ₁₀ O
7.	Ethylene diacetate	1,1-Ethanediol diacetate	2915.39.00	111-55-7	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ OCOCCH ₃ / C ₆ H ₁₀ O ₄
8.	Formamide	Methanamide; Carbamaldehyde	2924.19.00	75-12-7	CH ₃ NO/ HCONH ₂
9.	Formic acid	Methamoic acid	2915.11.00	64-18-6	HCOOH/ CH ₂ O ₂
10.	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	2806.10.00	7647-01-0	HCl

11.	Methyl ethyl ketone (MEK)	2-Butanone	2914.12.00	78-93-3	$C_2H_5COCH_3 / C_4H_8O$
12.	Methylamine	Monomethylamine; Aminomethane	2921.11.00	74-89-5	CH_3NH_2 / CH_5N
13.	Nitroethane	Nitroethane	2904.20.00	79-24-3	$CH_3CH_2NO_2 / C_2H_5NO_2$
14.	Potassium permanganate	Potassium permanganate	2841.61.00	7722-64-7	$KMnO_4$
15.	Sulfuric acid	Sulfuric acid	2807.00.00	7664-93-9	H_2SO_4
16.	Tartaric acid	2,3 - Dihydroxy butanedioic acid	2918.12.00	526-83-0	$HOOCCH(OH)CH(OH)COOH / C_4H_6O_6$
17.	Toluene	Methyl benzene	2902.30.00	108-88-3	$C_6H_5CH_3 / C_7H_8$
18.	Thionyl chloride	Thionyl chloride	2812.10.95	7719-09-7	$SOCl_2 / Cl_2OS$
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

ST T	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số HS	Mã CAS	Công thức hóa học
3A	Các hóa chất độc	Toxic Chemicals			
1.	Phosgene: Carbonyl dichloride	Phosgene: Carbonyl dichloride	2812.11	75-44-5	CCl_2O
2.	Cyanogen chloride	Cyanogen chloride	2853.10	506-77-4	$CCIN$
3.	Hydrogen cyanide	Hydrogen cyanide	2811.12	74-90-8	HCN
4.	Chloropicrin: Trichloronitromethane	Chloropicrin: Trichloronitromethane	2904.91	76-06-2	CCl_3NO_2
3B	Các tiền chất	Precursors			
5.	Phosphorus oxychloride	Phosphorus oxychloride	2812.12	10025-87-3	Cl_3OP
6.	Phosphorus trichloride	Phosphorus trichloride	2812.13	7719-12-2	Cl_3P

7.	Phosphorus pentachloride	Phosphorus pentachloride	2812.14	10026-13-8	Cl ₅ P
8.	Trimethyl phosphite	Trimethyl phosphite	2920.23	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P
9.	Triethyl phosphite	Triethyl phosphite	2920.24	122-52-1	C ₆ H ₁₅ O ₃ P
10.	Dimethyl phosphite	Dimethyl phosphite	2920.21	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P
11.	Diethyl phosphite	Diethyl phosphite	2920.22	762-04-9	C ₄ H ₁₁ O ₃ P
12.	Sulfur monochloride	Sulfur monochloride	2812.15	10025-67-9	Cl ₂ S ₂
13.	Sulfur dichloride	Sulfur dichloride	2812.16	10545-99-0	Cl ₂ S
14.	Thionyl chloride	Thionyl chloride	2812.17	7719-09-7	Cl ₂ OS
15.	Ethyldiethanola mine	Ethyldiethanola mine	2922.17	139-87-7	C ₆ H ₁₅ NO ₂
16.	Methyldiethanol amine	Methyldiethanol amine	2922.17	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂
17.	Triethanolamine	Triethanolamine	2922.15	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃

C HÓA CHẤT THUỘC CÁC CÔNG ƯỚC QUỐC TẾ VỀ HÓA CHẤT

Hóa chất thuộc Công ước Rotterdam và Công ước Stockholm ⁽²⁾

18.	Axit (2,4,5-triclo phenoxy) axetic	(2,4,5-Trichloro phenoxy) acetic acid (2,4,5-T and its salts and esters)	29189100	93-76-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃
19.	Aldicarb	Aldicarb	29309090	116-06-3	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S
20.	Alachlor	Alachlor	29242990	15972-60-8	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂
21.	Aldrin	Aldrin	<u>29038900</u>	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆
22.	Azinphos-metyl	Azinphos-methyl	29241900	86-50-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂
23.	Binapacryl	Binapacryl	29161600	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆
24.	Bột dustable chứa một sự kết hợp của benomyl tại hoặc cao hơn 7%, carbofuran tại hoặc cao hơn 10% và thiram tại	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 7%, carbofuran at or	---	1563-66-2, 17804-35-2	---

	hoặc cao hơn 15%	above 10% and thiram at or above 15%			
25.	Captafol	Captafol	29305000	2425-06-1	C ₁₀ H ₉ O ₂ NC ₄ S
26.	Chlordan	Chlordane	29038200	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈
27.	Chlordimeform	Chlordimeform	29252100	6164-98-3	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂
28.	Chlorobenzilat	Chlorobenzilate	29181800	510-15-6	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ O ₃
29.	1,1,1-Triclo-2,2-bis (4-clophenyl) etan (D.D.T)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	29039200	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅
30.	Dieldrin	Dieldrin	29104000	60-57-1	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ O ₃
31.	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	29089200	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅
32.	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	29089100	88-85-7	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅
33.	1,2-Dibrom etan	1,2-dibromo ethane (ethylene dibromide)	29033100	106-93-4	C ₂ H ₄ Br ₂
34.	Endosulfan	Endosulfane	<u>29209090</u>	115-29-7	C ₂₅ H ₆ O ₃ S
35.	1,2-Diclo etan (EDC)	1,2- dichloroethane (EDC)	<u>29031500</u>	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂
36.	Ete octabrom diphenyl thương mại (bao gồm Hexabromodiphenyl ete và heptabromo diphenyl alkan)	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	29093000	36483-60-0, 68928-80-3	---
37.	Etylen oxit	Ethylene oxide	<u>29101000</u>	75-21-8	C ₂ H ₄ O
38.	Floraxetamit	Fluoracetamide	29241200	640-19-7	C ₂ H ₄ FNO
39.	Hexachloxyclohexan	Hexachloro cyclohexane	29038100	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆
40.	Hepta cloran	Hepta chlorane	29038200	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇
41.	Hexaclo benzen	Hexachloro benzene	29039200	118-74-1	C ₆ Cl ₆
42.	Tributyltin	Tributyltin compounds	29312000	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56-35-9, 85409-17-2,	---

				56-35-9	
43.	Lindan (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexan)	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)	29038100	58-89-9	C ₆ H ₆ Cl ₆
44.	Methamidophos	Methamidophos	29305000	10265-92-6	C ₂ H ₈ O ₂ NSP
45.	Metyl-parathion	Methyl-parathion	29201100	298-00-0	(CH ₃ O) ₂ P(S)O C ₆ H ₄ NO ₂
46.	Monocrotophos	Monocrotophos (Dimethyl (E)-1-methyl-2-(methyl carbamoyl) vinyl phosphate)	29241200	6923-22-4	C ₇ H ₁₄ NO ₅ P
47.	Ankan, C10-13, chloro (Paraffin mạch ngắn được clo hóa)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	382490	85535-84-8	----
48.	Parathion	Parathion	29201100	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS
49.	Pentaclophenol và muối và este của nó	Pentachlorophenol and its salts and esters	29081100	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O
50.	Pentabromdiphenyl ete (bao gồm Tetrabromdiphenyl ete và pentabromdiphenyl ete)	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether)	9093000	32534-81-9, 40088-47-9	---
51.	Perflo octan sulfonic axit, perflo octan sulfonat, perflo octan sulfoamit và perflo octan sunfonyl	<u>Perfluoro octane sulfonic acid,</u> <u>perfluoro octane sulfonates,</u> <u>perfluoro octane sulfo amides and</u> <u>perfluoro octane sulfonyls</u>	---	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	---
52.	Phosphamidon	Phosphamidon	29241200	13171-21-6	C ₁₀ H ₁₉ ClNO ₅ P
53.	Biphenyls Brom hóa (PBBs)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	<u>38248200</u> hoặc <u>27109100</u>	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8	---

54.	Biphenyls Clo hóa (PCBs)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	<u>38248200</u> hoặc <u>27109100</u>	1336-36-3	---
55.	Terphenyls clo hóa (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	<u>38248200</u> hoặc <u>27109100</u>	61788-33-8	$C_{18}H_{14-n}Cl_n$ (n=1-14)
56.	Tris (2,3-dibromopropyl) photphat	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	29191000	126-72-7	$C_9H_{15}Br_6PO_4$
57.	Toxaphen (Camphechlor)	Toxaphene (Camphechlor)	29038900	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$
58.	Biphenyl (PCB)	Biphenyl (PCB)	---	---	---
59.	Dodecaclo pentacyclodecan	Dodecachloropentacyclodecane (mirex)	29038900	2385-85-5	$C_{10}Cl_{12}$
60.	Endrin	Endrine	29061900	72-20-8	$C_{12}H_8Cl_6O$
61.	Polychlorinated	Polychlorinated	---	---	---
62.	Pentaclo benzen (PeCB)	Pentachlorobenzene (PeCB)	29039300	608-93-5	HC_6Cl_5
63.	Hexabrom cyclododecan (HBCD)	Hexabromocyclododecane (HBCD)		25637-99-4; 3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$
64.	Naphtalen polyclo hóa (PCN)	Polychlorinated naphthalene (PCN)		70776-03-3	
65.	Decabromo diphenyl ete (DBDE)	Decabromodiphenyl ether (DBDE)	29093000	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$
66.	Axit perflo-octanoic (PFOA), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFOA	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and PFOA - related compounds	29159090	335-67-1	---
67.	Axit perflo hexan sulfonic (PFHxS), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFHxS	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS - related compounds	29049900	355-46-4	---

(1): Mã số HS để tham khảo

II. Bảng 2

STT	Hỗn hợp chất
Hỗn hợp chất chứa ít nhất một thành phần có trong Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh cần kiểm soát đặc biệt của Nghị định này thuộc ít nhất một trong các nhóm phân loại sau đây:	
1	Độc cấp tính (theo các đường tiếp xúc khác nhau) cấp 1;
2	Tác nhân gây ung thư cấp 1A, 1B;
3	Độc tính sinh sản cấp 1A, 1B;
4	Đột biến tế bào mầm cấp 1A, 1B.

Phụ lục IV

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

(Ban hành kèm theo Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ)

1. Bảng 1

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Công thức hóa học	Mã số CAS	Mã HS ⁽¹⁾	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
1.	Acrolein	Acrolein (2-Propenal)	C ₃ H ₄ O	107-02-8	29121990	5.000
2.	Acrylonitril	Acrylonitrile	C ₃ H ₃ N	107-13-1	29261000	50.000
3.	Acryloyl clorua	Acryloyl chloride (2-Propenoyl chloride)	C ₃ H ₃ ClO	814-68-6	29161900	5.000
4.	Aldicarb	Aldicarb	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	116-06-3	29309090	5.000
5.	Rượu allyl (2-Propen-1-ol)	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	C ₃ H ₆ O	107-18-6	29052900	5.000
6.	Alylamin (2-Propen-1-amin)	Allylamine (2-Propen-1-amine)	C ₃ H ₇ N	107-11-9	29211900	5.000
7.	Amoniac khan	Ammonia (anhydrous)	NH ₃	7664-41-7	28141000	4.540
8.	Amoni nitrat	Ammonium nitrate	NH ₄ NO ₃	6484-52-2	31023000	
	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
	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.	Anabasin (Pyridin,3-(2S)-2-piperidinyl)	Anabasine, (Pyridine,3-(2S)-2-piperidinyl-)	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	494-52-0	29399990	50.000
10.	Asen hydrua	Arsen trihydride (arsine)	AsH ₃	7784-42-1	28500000	200

11.	Axit asenic và hoặc các muối asenat	Arsenic (V) acid and/or salts	H ₃ AsO ₄		28111910	1.000
12.	Asen pentoxit	Arsenic pentoxide	As ₂ O ₅	1303-28-2	28112990	1.000
13.	Asen trioxit	Arsenic trioxide	As ₂ O ₃	1327-53-3	28112990	100
14.	Asen triclorea	Arsenous trichloride	AsCl ₃	7784-34-1	28121090	50.000
15.	Axit asenơ và các muối asenit	Arsenious (III) acid and/or salts	HAsO ₂		28112990	100
16.	Axetaldehit	Acetaldehyde	C ₂ H ₄ O	75-07-0	29121990	5.000
17.	Axetylen	Acetylene	C ₂ H ₂	74-86-2	29012910	5.000
18.	Azinphos-etyl	azinphos-ethyl	C ₁₂ H ₁₆ N ₃ O ₃ PS ₂	2642-71-9	29339990	5.000
19.	Azinphos-metyl	azinphos-methyl	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂	86-50-0	29339990	50.000
20.	Bari azit	Barium azide	Ba(N ₃) ₂	18810-58-7	28500000	10.000
21.	Beryli (dạng bột và các hợp chất)	Beryllium (powders, compounds)	Be	7440-41-7	81121200	100
22.	Bis (2,4,6-trinitrophenyl)amin	bis(2,4,6-trinitrophenyl) amine	C ₁₂ H ₅ N ₇ O ₁₂	131-73-7	29214400	10.000
23.	Bis(2-clo etyl) sunfua	bis(2-chloroethyl) sulphide	C ₄ H ₈ Cl ₂ S	505-60-2	29309090	5.000
24.	Bis(2-dimethylaminoetyl) (metyl)amin	Bis(2-dimethylaminoethyl) (methyl)amin	C ₉ H ₂₃ N ₃	3030-47-5	29212900	50.000
25.	Bis(clo metyl) ete	bis(chloromethyl)ether	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	542-88-1	29091900	50.000
26.	2,2-Bis(tert-butylperoxy) butan (>70%)	2,2- Bis(tert-butylperoxy) butane (>70%)	C ₁₂ H ₂₆ O ₄	2167-23-9	29096000	10.000
27.	1,1-Bis(tert-butylperoxy) xyclohexan (>80%)	1,1- Bis(tert-butylperoxy) xyclohexan (>80%)	C ₁₄ H ₂₈ O ₄	3006-86-8	29096000	10.000
28.	Boron triclorea	Boron trichloride (Borane, trichloro-)	BCl ₃	10294-34-5	28121000	5.000
29.	Boron triflorua	Boron trifluoride (Borane, trifluoro-)	BF ₃	20654-88-0 7637-07-2	28261900	5.000
30.	Hỗn hợp boron triflorua và metyl ete (1:1)	Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1) (Boron, trifluoro (oxybis (metane)-, T-4-	C ₂ H ₆ BF ₃ O	353-42-4	28261900	5.000
31.	Brom	Bromine	Br ₂	7726-95-6	28013000	20.000
32.	1-Brom-3-cloropropan	1-Bromo-3-chloropropane	C ₃ H ₆ BrCl	109-70-6	29037900	500
33.	Metyl bromua	Bromomethane (methyl bromide)	CH ₃ Br	74-83-9	29033910	5.000
34.	Brom triflo etylen	Bromotrifluorethylene (Ethene, bromotrifluor o-)	C ₂ BrF ₃	598-73-2	29037900	10.000

35.	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	C ₄ H ₆	106-99-0	29012400	10.000
36.	Butan	Butane	C ₄ H ₁₀	106-97-8	27111300	10.000
37.	1-Buten	1-Butene	C ₄ H ₈	106-98-9	29012300	10.000
38.	2-Buten	2-Butene	C ₄ H ₈	107-01-7 590-18-1 624-64-6	29012300	10.000
39.	Buten	Butene	C ₄ H ₈	25167-67-3	29012300	10.000
40.	Tert-butyl acrylat	Tert-butyl acrylate	C ₇ H ₁₂ O ₂	1663-39-4	29161200	200.000
41.	Tert-butyl peroxy isobutytrat (>80%)	Tert-butyl peroxy isobutyrate (>80%)	C ₈ H ₁₆ O ₃	109-13-7	29159090	5.000
42.	Tert-butyl peroxyacetat (>70%)	Tert-butyl peroxyacetate (>70%)	C ₆ H ₁₂ O ₃	107-71-1	29159090	10.000
43.	Tert-butylperoxy isopropyl cacbonat (>80%)	Tert-butylperoxy isopropylcarbonate (>80%)	C ₈ H ₁₆ O ₄	2372-21-6	29209090	10.000
44.	Cacbofuran	Carbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	1563-66-2	29329910	5.000
45.	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	CS ₂	75-15-0	28131000	10.000
46.	Cacbon oxysunfua	Carbon oxysulfide (Carbon oxide sulfide (COS))	COS	463-58-1	28530000	10.000
47.	Cacbonphenothion	Carbonphenothion	C ₁₁ H ₁₆ ClO ₂ PS ₃	786-19-6	29309090	5.000
48.	Cacbonyl clorua (phosgen)	Carbonyl dichloride (phosgene)	CCl ₂ O	75-44-5	281210	300
49.	Chì 2,4,6-trinitroresorcinoxit	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide lead styphnate)	C ₆ HN ₃ O ₈ Pb	63918-97-8	29319090	50.000
50.	Các ankyl chì	Lead alkyls			29319090	5.000
51.	Chì azit	Lead azide	PbN ₆	13424-46-9	28500000	10.000
52.	1-Clo propylene	1-Chloropropylene (1-Propene, 1-chloro-)	C ₃ H ₅ Cl	590-21-6	29032900	10.000
53.	Clo fenvinphos	Chlorfenvinphos	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₃ O ₄ P	470-90-6	29199000	5.000
54.	Clo	Chlorine	Cl ₂	7782-50-5	28011000	10.000
55.	Clo dioxit	Chlorine dioxide (Chlorine oxide (ClO ₂))	ClO ₂	10049-04-4	28530000	5.000
56.	Cloroform	Chloroform (methane, trichloro-)	CHCl ₃	67-66-3	29031300	5.000
57.	Clormetyl metyl ete	Chloromethyl methyl ether	C ₂ H ₅ ClO	107-30-2	29091900	5.000
58.	Isopropyl clorua	2-chloropropane	C ₃ H ₇ Cl	75-29-6	29031990	10.000
59.	2-Clo propylene	2-Chloropropylene (1-Propene, 2-chloro-)	C ₃ H ₅ Cl	557-98-2	29032900	10.000
60.	Clo trinitro benzen	Chlorotrinitrobenzene	C ₆ H ₂ ClN ₃ O ₆	88-88-0	29049000	5.000
61.	Coban kim loại và các hợp chất oxit,	Cobalt metal, oxides, carbonates,	Co	7440-48-4	28220000 810520	5.000

	carbonnat, sulfua dạng bột	sulphides, as powders				
62.	Crimidin	Crimidine	C ₇ H ₁₀ ClN ₃	535-89-7	29335990	5.000
63.	2-Butenal	Crotonaldehyde (2-Butenal)	C ₄ H ₆ O	4170-30-3 123-73-9 15798-64-8	29121990	5.000
64.	Demeton	Demeton	C ₁₆ H ₃₈ O ₆ P ₂ S ₄	8065-48-3	29309090	5.000
65.	Dialifos	Dialifos	C ₁₄ H ₁₇ ClNO ₄ PS ₂	10311-84-9	29309090	50.000
66.	Diazo dinitro phenol	Diazodinitrophenol	C ₆ H ₂ N ₄ O ₅	87-31-0	29349990	10.000
67.	Dibenzyl peroxy dicarbonat (>90%)	Dibenzyl peroxy dicarbonate (>90%)	C ₁₆ H ₁₄ O ₆	2144-45-8	29209090	10.000
68.	Diboran	Diborane	B ₂ H ₆	19287-45-7	28500000	5.000
69.	1,2-Dibrom etan	1,2-Dibromoethane (ethylene dibromide)	C ₂ H ₄ Br ₂	106-93-4	29033100	50.000
70.	Diclo silan	Dichlorosilane (silane, dichloro-)	Cl ₂ H ₂ Si	4109-96-0	28530000	5.000
71.	oo-Dietyl s-ethylsunphinylmetyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethylsulphinylmethyl phosphorothioate	C ₇ H ₁₇ O ₄ PS ₂	2588-05-8	29309090	5.000
72.	oo-Dietyl s-ethyl sunphonylmetyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethyl sulphonylmethyl phosphorothioate	C ₇ H ₁₇ O ₅ PS ₂	2588-06-9	29309090	5.000
73.	oo-Dietyl s-ethyl thiometyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethyl thiomethyl phosphorothioate	C ₇ H ₁₇ O ₃ PS ₂	2600-69-3	29309090	5.000
74.	oo-Dietyl s-iso propylthiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-iso propylthiomethyl phosphorodithioate	C ₈ H ₁₉ O ₂ PS ₃	78-52-4	29309090	5.000
75.	oo-Dietyl s-propyl thiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-propyl thiomethyl phosphorodithioate	C ₈ H ₁₉ O ₂ PS ₃	3309-68-0	29309090	5.000
76.	Dietylen glycol dinitrat	Diethylene glycol dinitrate	C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	693-21-0	29299090	10.000
77.	Dietyl peroxy dicarbonat (> 30%)	Dietyl peroxy dicarbonate (>30%)	C ₆ H ₁₀ O ₆	14666-78-5	29209090	10.000
78.	1,1 Diflo etan	Difluoroethane (Ethane, 1,1 - difluoro-)	C ₂ H ₄ F ₂	75-37-6	29033990	10.000
79.	2,2-Dihydro peroxypropan (>30%)	2,2 Dihydro peroxypropane (>30%)	C ₃ H ₈ O ₄	2614-76-8	29173990	10.000
80.	Di-isobutyryl peroxit (> 50%)	Di-isobutyryl peroxide (> 50%)	C ₈ H ₁₄ O ₄	3437-84-1	29096000	10.000
81.	Dimefox	Dimefox	C ₄ H ₁₂ FN ₂ O ₂ P	115-26-4	29299090	5.000
82.	Dimetyl amin	Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	C ₂ H ₇ N	124-40-3	29291090	5.000

83.	Dimetylcacbamoyl clorua	Dimethylcarbamoyl chloride	C_3H_6ClNO	79-44-7	29241900	50.000
84.	Dimetyldiclo silan	Dimethyldichlorosilane (silane, dichlorodimethyl-)	$C_2H_6Cl_2Si$	75-78-5	29319090	5.000
85.	Dimetyl ete	Methyl ether (Methane, oxybis-)	C_2H_6O	115-10-6	29091900	10.000
86.	Dimetyl nitrosamin	Dimethylnitrosamine	$C_2H_6N_2O$	62-75-9	29299090	5.000
87.	2,2-Dimetyl propan	2,2-Dimethylpropane (Propane, 2,2-dimethyl-)	C_5H_{12}	463-82-1	29011000	10.000
88.	Axit dimetyl photphoramido xyanidic	Dimethylphosphoramidocyanidic acid	$C_3H_7N_2P$	63917-41-9	29420000	1.000
89.	Di-n-propylperoxy dicarbonat (> 80%)	Di-n-propylperoxy dicarbonate (> 80%)	$C_8H_{14}O_6$	16066-38-9	29209090	10.000
90.	Diphacinon	Diphacinone	$C_{23}H_{16}O_3$	82-66-6	29143900	5.000
91.	Di-sec-butyl peroxydicarbonat (> 80%)	Di-sec-butyl peroxydicarbonate (> 80%)	$C_{10}H_{18}O_6$	19910-65-7	29209090	10.000
92.	Disulfoton	Disulfoton	$C_8H_{19}O_2PS_3$	298-04-4	29309090	5.000
93.	Epichlorhydrin	Epichlorohydrin (oxirane, (chloromethyl-))	C_3H_5ClO	106-89-8	29103000	5.000
94.	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) este)	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester)	$C_{14}H_{14}NO_4PS$	2104-64-5	29319090	5.000
95.	Etan	Ethane	C_2H_6	74-84-0	29011000	10.000
96.	Ethion	Ethion	$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	563-12-2	29309090	50.000
97.	Etyl amin	Ethylamine (Ethanamine)	C_2H_7N	75-04-7	29211900	5.000
98.	Etyl axetylen	Ethyl acetylene (1-Butyne)	C_4H_6	107-00-6	29012400	10.000
99.	Etyl clorua	Ethyl chloride (Ethane, chloro)	C_2H_5Cl	75-00-3	29031190	10.000
100.	Etyl ete	Ethyl ether (Ethane, 1,1'-oxybis-)	$C_4H_{10}O$	60-29-7	29094900	10.000
101.	Etyl mercaptan	Ethyl mercaptan (Ethanethiol)	C_2H_6S	75-08-1	29309090	10.000
102.	Etyl nitrat	Ethyl nitrate	$C_2H_5NO_3$	625-58-1	29209090	50.000
103.	Etyl nitro	Ethyl nitrite (Nitrous acid, ethyl ester)	$C_2H_5NO_2$	109-95-5	29209090	10.000
104.	Etylen glycol dinitrat	Ethylene glycol dinitrate	$C_2H_4N_2O_6$	628-96-6	29209090	10.000
105.	Etylen oxit	Ethylene oxide	C_2H_4O	75-21-8	29101000	5.000
106.	Etylen diamin	Ethylenediamine	$C_2H_8N_2$	107-15-3	29212100	5.000

		(1,2-Ethanediamine)				
107.	Etylenimin	Ethyleneimine	C ₂ H ₅ N	151-56-4	29252900	10.000
108.	3-(2-Etylhexyloxy) propylamin	3-(2-Ethylhexyloxy) propylamin	C ₁₁ H ₂₅ NO	5397-31-9	29221990	50.000
109.	Flo	Fluorine	F ₂	7782-41-4	28013000	10.000
110.	Axit flo axetic	Fluoroacetic acid	C ₂ H ₃ FO ₂	144-49-0	29159090	5.000
111.	Fluenetil (2-floetyl 4 -Biphenylaxetat)	Fluenetil	C ₁₆ H ₁₅ FO ₂	4301-50-2	29153990	5.000
112.	Formaldehit (Nồng độ ≥ 90%)	Formaldehyde (Conc. > 90%)	CH ₂ O	50-00-00	29121110	5.000
113.	Furan	Furan	C ₄ H ₄ O	110-00-9	29329990	10.000
114.	1 -Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1 -tetrazen	1-guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazene	C ₂ H ₈ N ₁₀ O	109-27-3	29299090	10.000
115.	1,2,3,7,8,9-Hexaclo dibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p- dioxin	C ₁₂ H ₂ Cl ₆ O ₂	19408-74-3	29420000	100
116.	3,3,6,6,9,9-Hexametyl- 1,2,4,5-tetroxacyclononat (>75%)	3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetroxacyclononate (>75%)	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	22397-33-7	29329990	5000
117.	Hexametylphotphor oamit	Hexamethylphosphor oamide	C ₆ H ₁₈ N ₃ OP	680-31-9	29299090	50.000
118.	2,2', 4,4', 6,6'-Hexanitro stilben	2,2',4,4',6,6'-hexanitrostilbene	C ₁₄ H ₆ N ₆ O ₁₂	20062-22-0	29042090	10.000
119.	Hydrazin	Hydrazine	H ₄ N ₂	302-01-2	28251000	5.000
120.	Hydrazin nitrat	Hydrazine nitrate	H ₅ N ₃ O ₃	13464-97-6	28251000	50.000
121.	Hydro	Hydrogen	H ₂	1333-74-0	28041000	5.000
122.	Hydro clorua và axit clohydric	Hydrogen chloride and Chlohydric acid	HCl	7647-01-0	28061000	25.000
123.	Hydro florua	Hydrogen fluoride	HF	7664-39-3	28111100	5.000
124.	Hydro selenua	Hydrogen selenide	H ₂ Se	7783-07-5	28111990	10.000
125.	Hydro sunfua	Hydrogen sulphide	H ₂ S	7783-06-4	28139000	5.000
126.	Axit hydroxyanic	Hydrocyanic acid	HCN	74-90-8	28111990	5.000
127.	5-hydroxy naphthalen-1,4-dion	5-Hydroxy-1,4-naphthalenedione	C ₁₀ H ₆ O ₃	481-39-0	29146900	10.000
128.	Hydroxy axetonitril	Hydroxyacetonitrile (glycolonitrile)	C ₂ H ₃ NO	107-16-4	29269000	5.000
129.	Isobenzan	Isobenzan	C ₉ H ₄ Cl ₈ O	297-78-9	29329990	5.000
130.	Isobutyronitril (2-metyl propan nitril)	2- methyl- Propanenitrile	C ₄ H ₇ N	78-82-0	29269000	10.000
131.	Isodrin	Isodrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	465-73-6	28089199	1.000
132.	Isopentan	2-methyl- Butane	C ₅ H ₁₂	78-78-4	29011000	5.000
133.	Isopren	2-methyl-1,3-butadiene	C ₅ H ₈	78-79-5	29012400	10.000
134.	Isopropyl cloformat	1-methylethyl chlorocarbonate	C ₄ H ₇ ClO ₂	108-23-6	29151300	5.000
135.	Kali nitrat	Potassium nitrate	KNO ₃	7757-79-1	2834 21 00	
	Dạng hạt					5.000.000

	Dạng tinh thể					1.250.000
136.	Các khí hóa lỏng đặc biệt dễ cháy (bao gồm cả LPG) và khí thiên nhiên	Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas				50.000
137.	Lưu huỳnh diclorua	Sulfur dichloride	SCl ₂	10545-99-0	28121000	100
138.	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	SO ₂	7446-09-5	28112820	50.000
139.	Lưu huỳnh tetraflorua	Sulfur tetrafluoride (Sulfur fluoride)	SF ₄	7783-60-0	28129000	5.000
140.	Lưu huỳnh trioxit	Sulfur trioxide	SO ₃	7446-11-9	28112990	15.000
141.	Metan	Methane	CH ₄	74-82-8	27111490	10.000
142.	Metanol	Methanol	CH ₄ O	67-56-1	29051100	500.000
143.	3-Metyl 1-buten	3-Methyl -1-butene	C ₅ H ₁₀	563-45-1	29012990	5.000
144.	Metyl acrylat	Methyl acrylate	C ₄ H ₆ O ₂	96-33-3	29161200	500.000
145.	Metyl amin	Methylamine (Methanamine)	CH ₃ N	74-89-5	29211100	5.000
146.	Metyl clorua	Methyl chloride (Methane, chloro-)	CH ₃ Cl	74-87-3	29031110	5.000
147.	Metyl cloformat	Methyl chloroformate (Carbonochloridic acid, methylester)	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-22-1	29159090	5.000
148.	Metyl etyl keton peroxit (> 60%)	Methyl ethyl ketone peroxide (> 60%)	C ₈ H ₁₈ O ₆	1338-23-4	29096000	5.000
149.	Metyl format	Methyl formate (Formic acid, methyl ester)	C ₂ H ₄ O ₂	107-31-3	29151300	5.000
150.	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	CH ₆ N ₂	60-34-4	29280090	5.000
151.	Metyl isobutyl keton peroxit (nồng độ > 60%)	Methyl isobutyl ketone peroxide (> 60%)	C ₁₂ H ₂₆ O ₄	37206-20-5	29096000	50.000
152.	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	29291090	150
153.	Metyl mercaptan	Methyl mercaptan (Methanethiol)	CH ₄ S	74-93-1	29309090	10.000
154.	Metyl thioxyanat	Methyl thiocyanate (Thiocyanic acid, methyl ester)	C ₂ H ₃ NS	556-64-9	29309090	10.000
155.	2-Metyl 1-buten	2-Methyl-1 -butene	C ₅ H ₁₀	563-46-2	29012990	10.000
156.	Metacrylonitril	2-methyl-2-Propenenitrile	C ₄ H ₅ N	126-98-7	29269000	10.000
157.	2-Metyl-3-buten nitril	2-Methyl-3-butenenitrile	C ₅ H ₇ N	16529-56-9	29269000	500.000
158.	4,4'-Metylen bis (2-clo anilin) và/hoặc muối của nó ở dạng bột	4,4'- Methylenebis (2-chloroaniline) and/or salts, in powder form	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	101-14-4	29215900	10
159.	Metyl isoxyanat	Methylisocyanate	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	29291090	5.000
160.	n-Metyl-n, 2,4,6-tetranitroanilin	n-Methyl-n,2,4,6-tetranitroaniline	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	479-45-8	29299090	5.000

161.	2-Metyl 1-propen	2-Methylpropene (1-Propene, 2-methyl-)	C ₄ H ₈	115-11-7	29012300	10.000
162.	3-Metylpyridin	3-Methylpyridine	C ₆ H ₇ N	108-99-6	29333990	500
163.	Metyl triclo silan	Methyltrichlorosilane (Silane, trichloromethyl-)	CH ₃ Cl ₃ Si	75-79-6	29319090	5.000
164.	Mevinphos	Mevinphos	C ₇ H ₁₃ O ₆ P	7786-34-7	29199000	5.000
165.	Natri clorat	Sodium chlorate	NaClO ₃	7775-09-9	28291100	50.000
166.	Natri picramat	Sodium picramate	C ₆ H ₄ N ₃ NaO ₅	831-52-7	29089900	10.000
167.	Natri selenit	Sodium selenite	Na ₂ SeO ₃	10102-18-8	28429090	50.000
168.	Hỗn hợp chứa natri hypoclorit	Mixtures of sodium hypochlorite			28289010	200.000
169.	Niken và các hợp chất chứa Ni dạng bột có thể phát tán trong không khí (các loại oxit, cacbonat, sunfua)	Nickel compounds in inhalable powder form (oxides, sulphides, carbonate)	Ni		75040000	1.000
170.	Niken tetracacbonyl	Nickel tetracarbonyl	C ₄ NiO ₄	13463-39-3	28230000	5.000
171.	Axit nitric	Nitric acid (cone 80% or greater)	HNO ₃	7697-37-2	28080000	5.000
172.	Nitơ glycerin	Nitroglycerin	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	55-63-0	29209090	5.000
173.	Nitơ monoxit	Nitric oxide (Nitrogen oxide (NO))	NO	10102-43-9	28112990	50.000
174.	Nitơ oxit	Nitrogen oxides	NO _x	11104-93-1	28112290	50.000
175.	Nitơ xenlulo (hàm lượng > 12,6% nitrogen)	Nitrocellulose (containing > 12,6% of nitrogen)		9004-70-0	39122011	10.000
176.	Oleum (hỗn hợp axit sunfuric với lưu huỳnh trioxit)	Oleum (Fuming Sulfuric acid) (Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide)	H ₂ SO ₄ *nSO ₃	8014-95-7	28070000	5.000
177.	Oxy	Oxygen	O ₂	7782-44-7	28044000	200.000
178.	Oxydisunfoton	Oxydisulfoton	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₃	2497-07-6	29309090	5.000
179.	Oxy diflorua	Oxygen difloride	F ₂ O	7783-41-7	28129000	5.000
180.	Paraaxon (dietyl 4-nitrophenyl photphat)	Paraaxon (diethyl 4-nitrophenylphosphate)	C ₁₀ H ₁₄ NO ₆ P	311-45-5	29199000	10.000
181.	Parathion	Parathion	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	56-38-2	29201100	5.000
182.	Parathion-metyl	Parathion-methyl	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	298-00-0	29201100	50.000
183.	Pensunfotion	Pensulfotion	C ₁₁ H ₁₇ O ₄ PS ₂	115-90-2	29309090	5.000
184.	Pentaboran	Pentaborane	B ₅ H ₉	19624-22-7	28500000	5.000
185.	1,3-Pentadien	1,3-Pentadiene	C ₅ H ₈	504-60-9	29012990	10.000
186.	Pentaerythritol	Pentaerythritol	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	78-11-5	29209090	10.000

	tetranitrat	tetranitrate				
187.	Pentan	Pentane	C ₅ H ₁₂	109-66-0	29011000	5.000
188.	1-Penten	1-Pentene	C ₅ H ₁₀	109-67-1	29012990	5.000
189.	(E)-2-Penten	2-Pentene, (E)-	C ₅ H ₁₀	646-04-8	29012990	5.000
190.	(Z)-2-Penten	2-Pentene, (Z)-	C ₅ H ₁₀	627-20-3	29012990	5.000
191.	Axit peraxetic (> 60%)	Peracetic acid (> 60%)	C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	29159090	5.000
192.	Perclometyl mercaptan	Perchloromethylmercaptan (Methanesulphenyl chloride, trichloro-)	CCl ₄ S	594-42-3	29309090	5.000
193.	Photpho vàng	Phosphorus (White, yellow)	P ₄	7723-14-0	28047000	1.000
194.	Phorat	Phorate	C ₇ H ₁₇ O ₂ PS ₃	298-02-2	29309090	5.000
195.	Phosacetim	Phosacetim	C ₁₄ H ₁₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ PS	4104-14-7	29299090	5.000
196.	Phosphamidon	Phosphamidon	C ₁₀ H ₁₉ CINO ₅ P	13171-21-6	29241200	50.000
197.	Photpho oxyclorua	Phosphorus oxychloride (Phosphoryl chloride)	POCl ₃	10025-87-3	28121000	5.000
198.	Photpho triclora	Phosphorus trichloride (Phosphorous trichloride)	PCl ₃	7719-12-2	28121000	5.000
199.	Photpho trihydrua (photphin)	Phosphorus trihydride (phosphine)	PH ₃	7803-51-2	28480000	200
200.	Piperidin	Piperidine	C ₅ H ₁₁ N	110-89-4	29333200	50.000
201.	Các Polyclo-dibenzo furan và Polyclodibenzo-dioxin (bao gồm TCDD)	Polychlorodibenzo-furans and Polychlorodibenzo-dioxins (including TCDD)	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	33857-26-0		1
202.	Propylen imin	2- methyl-Aziridine	C ₃ H ₇ N	75-55-8	29339990	10.000
203.	Promurit (1-(3,4-diclophenyl)-3-triazenethiocacboxamit)	Promurit (1-(3,4-dichlorophenyl) -3-triazene thiocarboxamide)	C ₇ H ₆ Cl ₂ N ₄ S	5836-73-7	29309090	5.000
204.	Propadien	1,2-Propadiene	C ₃ H ₄	463-49-0	29012990	10.000
205.	Isopropylamin	2-Propanamine	C ₃ H ₉ N	75-31-0	29211900	10.000
206.	Propan	Propane	C ₃ H ₈	74-98-6	27111200	10.000
207.	1-Propen-2-clo-1,3-diol diaxetat	1-propen-2-chloro-1,3-diol-diacetate	C ₇ H ₉ ClO ₄	10118-77-6	29153990	10
208.	Propylen	1-Propene	C ₃ H ₆	115-07-1	27111490	10.000
209.	Propionitril	Propionitrile (Propanenitrile)	C ₃ H ₅ N	107-12-0	29242990	5.000
210.	Propyl cloformat	Propyl chloroformate	C ₄ H ₇ ClO ₂	109-61-5	29159090	5.000

		(Carbonochloridic acid, propylester)				
211.	Propylamin	Propylamine	C ₃ H ₉ N	107-10-8	29211900	500.000
212.	Propylen oxit	Propylen oxide	C ₃ H ₆ O	75-56-9	29102000	5.000
213.	Propin	1-Propyne	C ₃ H ₄	74-99-7	29012990	10.000
214.	Pyrazoxon	Pyrazoxon	C ₈ H ₁₅ N ₂ O ₄ P	108-34-9	29331900	5.000
215.	Sắt pentacacbonyl	Iron, pentacacbonyl- (Iron carbonyl (Fe(CO) ₅), (TB-5-11)-)	C ₅ FeO ₅	13463-40-6	29319090	5.000
216.	Selen hexaflorua	Selenium hexafluoride	SeF ₆	7783-79-1	28129000	5.000
217.	Silan	Silane	SiH ₄	7803-62-5	28500000	10.000
218.	Stibin (antimon hydrit)	Stibine (antimony hydrit)	SbH ₃	7803-52-3	28500000	10.000
219.	Sunfotepp	Sulfotepp	C ₈ H ₂₀ O ₅ P ₂ S ₂	3689-24-5	29201900	5.000
220.	Tepp - tetraetyl pyrophotphat	T.E.P.P - (Tetraethyl pyrophosphate)	C ₈ H ₂₀ O ₇ P ₂	107-49-3	29199000	5.000
221.	Telu hexaflorua	Tellurium hexafluoride	TeF ₆	7783-80-4	28261900	50.000
222.	Tert-butylperoxy maleat (>80%)	Tert-butylperoxy maleate (>80%)	C ₈ H ₁₂ O ₅	1931-62-0	29189900	10.000
223.	Tert-butylperoxy pivalat (>77%)	Tert-butylperoxy pivalate (>77%)	C ₉ H ₁₈ O ₃	927-07-1	29189900	10.000
224.	2,3,7,8-Tetraclo dibenzo-p-dioxin	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1746-01-6	29329990	5.000
225.	Tetraflo etylen	Tetrafluoroethylene (Ethene, tetrafluoro-)	C ₂ F ₄	116-14-3	29033990	10.000
226.	Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5,-thiadiazin-2-thion (Dazomet)	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5,-thiadiazine-2-thione (Dazomet)	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	533-74-4	29349990	100.000
227.	Tetrametylen disunphotetramin	Tetramethylenedisulphotetramine	C ₄ H ₈ N ₄ O ₄ S ₁ ₂	80-12-6	29349990	5.000
228.	Tetrametyl silan	Tetramethylsilane (Silane, tetramethyl-)	C ₄ H ₁₂ Si	75-76-3	29319090	5.000
229.	Tetranitro metan	Tetranitromethane (Methane, tetranitro-)	CN ₄ O ₈	509-14-8	29042090	5.000
230.	Thionazin	Thionazin	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₃ PS	297-97-2	29339990	5.000
231.	Thủy ngân fulminat	Mercury fulminate	C ₂ HgN ₂ O ₂	628-86-4	28521090	10.000
232.	Tirpate (2,4-Dimetyl-2-formyl-1,3-dithiolan oxim metylcacbamat)	Tirpate(2,4-dimethyl-1,3-dithiolane-2-carboxaldehyde-methyl carbamoyloxime)	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₂ S ₂	26419-73-8	29420000	100

233.	Titan tetrachlorua	Titanium tetrachloride (Titanium chloride (TiCl ₄) (T-4)-)	TiCl ₄	7550-45-0	28273990	5.000
234.	2,4-Toluen diisoxyanat	2,4-Toluene diisocyanate	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	584-84-9	29291090	10.000
235.	2,6-Toluen diisoxyanat	2,6-Toluene diisocyanate	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	91-08-7	29291090	4.540
236.	Toluen diisoxyanat	Toluene diisocyanate	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	29291090	10.000
237.	1,3,5- Triamino-2,4,6- trinitro benzen	1,3,5- Triamino-2,4,6-trinitrobenzene	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	3058-38-6	29215900	10.000
238.	Triclo silan	Trichlorosilane (Silane, trichloro-)	SiHCl ₃	10025-78-2	2853000	5.000
239.	Trietylenmelamin	Triethylenemelamine	C ₉ H ₁₂ N ₆	51-18-3	29336900	100
240.	Triflocloetylen	Trifluorochloroethylene (Ethene, chlorotrifluoro-)	C ₂ ClF ₃	79-38-9	29037700	10.000
241.	Trimetylamin	Trimethylamine	C ₃ H ₉ N	75-50-3	29211100	5.000
242.	Trimetylclosilan	Trimethylchlorosilane (Silane, chlorotrimethyl-)	C ₃ H ₉ ClSi	75-77-4	29319090	5.000
243.	Trinitro anilin	Trinitroaniline	C ₆ H ₄ N ₃ O ₆	26952-42-1	29214200	50.000
244.	2,4,6-Trinitroanisol	2,4,6-trinitroanisole	C ₇ H ₅ N ₃ O ₇	606-35-9	29093000	10.000
245.	1,3,5-Trinitro benzen	Trinitrobenzene	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	99-35-4	29042090	5.000
246.	Axit trinitrobenzoic	Trinitrobenzoic acid	C ₇ H ₃ N ₃ O ₈	129-66-8	29163990	10.000
247.	Trinitro cresol	Trinitrocresol	C ₇ H ₅ N ₃ O ₇	602-99-3	29089900	50.000
248.	2,4,6-Trinitrophenetol	2,4,6-trinitrophenetole	C ₈ H ₇ N ₃ O ₇	4732-14-3	29093000	10.000
249.	2,4,6-Trinitrophenol	2,4,6-Trinitrophenol (picric acid)	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	88-89-1	29089900	10.000
250.	2,4,6-Trinitroresorcinol	2,4,6-Trinitroresorcinol (styphnic acid)	C ₆ H ₃ N ₃ O ₈	82-71-3	29089900	10.000
251.	2,4,6-trinitrotoluen	2,4,6-trinitrotoluene	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	118-96-7	29042010	10.000
252.	Vinyl axetat	Vinyl acetate monomer (Acetic acid ethenyl ester)	C ₄ H ₆ O ₂	108-05-4	29153200	10.000
253.	Vinyl axetylen	Vinyl acetylene (1-Buten-3-yne)	C ₄ H ₄	689-97-4	29012990	10.000
254.	Vinyl clorua	Vinyl chloride (Ethene, chloro)	C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	29032100	10.000
255.	Vinyl etyl ete	Vinyl ethyl ether (Ethene, ethoxy-)	C ₄ H ₈ O	109-92-2	29091900	10.000
256.	Vinyl florua	Vinyl fluoride (Ethene, fluoro)	C ₂ H ₃ F	75-02-5	29033990	10.000
257.	Vinyl metyl ete	Vinyl methyl ether	C ₃ H ₆ O	107-25-5	29091900	10.000

		(Ethene, methoxy-)				
258.	Vinyliden clorua	Vinylidene chloride (Ethene, 1,1-dichloro-)	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	29032900	10.000
259.	Vinyliden florua	Vinylidene fluoride (Ethene, 1,1-difluoro-)	C ₂ H ₂ F ₂	75-38-7	29033990	10.000
260.	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on)	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one)	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	81-81-2	29322000	5.000
261.	Xyanogen (Etandinitril)	Cyanogen (Ethanedinitrile)	C ₂ H ₂	460-19-5	28530000	10.000
262.	Xyanogen clorua	Cyanogen chloride	CCl N	506-77-4	28530000	5.000
263.	2-xyano-2-propanol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	C ₄ H ₇ NO	75-86-5	29269000	5.000
264.	Xyanthoat	Cyathoate	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	3734-95-0	29309090	5.000
265.	Các hợp chất xyanua	Cyanide compounds	---	---	---	5.000
266.	Xycloheximit	Cycloheximide	C ₁₅ H ₂₃ NO ₄	66-81-9	29419000	5.000
267.	Xyclohexan amin	Cyclohexylamine (Cyclohexanamine)	C ₆ H ₁₃ N	108-91-8	29213000	5.000
268.	Xyclopropan	Cyclopropane	C ₃ H ₆	75-19-4	29021900	10.000
269.	Xyclotetrametylen tetra nitramin	Cyclotetramethylene t etranitramine	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	2691-41-0	29339990	10.000
270.	Xyclotrimetylen trinitramin	Cyclotrimethylene trinitramine	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	121-82-4	29336900	10.000
271.	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-clo propan, 1,2-Dimetylhydrazin, Dimetylnitro amin,	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, Dimethylcarbamoyl chloride, 1,2-Dibrom-3-chloropropane, 1,2-				500

	Hexamethylphosphoric triamit, Hydrazin, 2-Naphtylamin và/hoặc muối của 4-Nitrodiphenyl và 1,3 -Propanesulton	Dimethylhydrazin, Dimethylnitrosamine, Hexamethylphosphoric triamide, hydrazine, 2-Naphtylamine and/or salts, 4-Nitrodiphenyl and 1,3 Propanesultone				
--	--	--	--	--	--	--

2. Bảng 2

STT	Nhóm hóa chất	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
I	Nguy hại sức khỏe	
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
II	Nguy hại vật chất	
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	10.000

	kiện nhiệt độ trên nhiệt độ sôi của chúng.	
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
III	Nguy hại cho môi trường	
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
IV	Nguy hại khác	
1	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH014	100.000
2	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH029	50.000

DANH MỤC V
DANH MỤC NGÀNH ĐÀO TẠO ĐƯỢC THỰC HIỆN HOẠT ĐỘNG
AN TOÀN HOÁ CHẤT
(Ban hành kèm theo Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ)

Mã ngành	Tên ngành
Cử nhân/Kỹ sư	
7140212	Sư phạm Hoá học
7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học
7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
7420201	Công nghệ sinh học
7540101	Công nghệ thực phẩm
7520301	Kỹ thuật hoá học
7520320	Kỹ thuật môi trường
7720203	Hoá dược
Thạc sĩ	
8420120	Hoá sinh học
8440112	Hoá học
8440113	Hoá vô cơ
8440114	Hoá hữu cơ
8440118	Hoá phân tích
8440119	Hoá lý thuyết và hoá lý
8440120	Hoá môi trường
8440301	Khoa học môi trường
8520301	Kỹ thuật hoá học
8520305	Kỹ thuật hoá dầu và lọc dầu
8520320	Kỹ thuật môi trường

8720203	Hoá dược
8720208	Hoá sinh dược
Tiến sĩ	
9420120	Sinh thái học
9440112	Hoá học
9440113	Hoá vô cơ
9440114	Hoá hữu cơ
9440117	Hoá học các hợp chất thiên nhiên
9440118	Hoá phân tích
9440119	Hoá lý thuyết và hoá lý
9440120	Hoá môi trường
9440301	Khoa học môi trường
9520301	Kỹ thuật hoá học
9520305	Kỹ thuật hoá dầu và lọc dầu
9520320	Kỹ thuật môi trường
9720203	Hoá dược
9720208	Hoá sinh dược
Trung cấp	
5510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học
5510402	Công nghệ hoá hữu cơ
5510403	Công nghệ hoá vô cơ
5510404	Hoá phân tích
5510405	Công nghệ hoá nhựa
5510406	Công nghệ hoá nhuộm
5510407	Công nghệ hoá Silicat
5510701	Công nghệ kỹ thuật hoá dầu

5520176	Bảo trì và sửa chữa thiết bị hoá chất
5520190	Vận hành máy và thiết bị hoá chất
Cao đẳng	
6510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học
6510404	Hoá phân tích
6510405	Công nghệ hoá nhựa
6510406	Công nghệ hoá nhuộm
6520190	Vận hành máy và thiết bị hoá chất