

Phụ lục 1
DANH MỤC TIỀN CHẤT TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP
(Ban hành kèm theo Thông tư số: 42/2013/TT-BCT
ngày 31 tháng 12 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

STT	Tên chất	Tên khoa học	Công thức hóa học/ Công thức phân tử	Mã số CAS	Mã số HS	Ghi chú
1.	1 - phenyl - 2 - propanone	Isosafrole N - acetylanthranilic acid Phenylacetone	$C_9H_{10}O$	103-79-7	2914.31.00	Nhóm 1
2.	Acetic anhydride	Acetic oxide	$(CH_3CO)_2O/C_4H_6O_3$	108-24-7	2915.24.00	-
3.	Anthranilic acid	2 - Aminobenzoic acid	$2-(NH_2)C_6H_4COOH/C_7H_7NO_2$	118-92-3	2922.43.00	-
4.	Isosafrole	1,3 - Benzodioxole - 5 - (1 - propenyl)	$C_{10}H_{10}O_2$	120-58-1	2932.91.00	-
5.	Lysergic acid	(8b) - 9,10 - didehydro - 6 - methylergolin - 8 - carboxylic acid	$C_{16}H_{16}N_2O_2$	82-58-6	2939.63.00	-
6.	N - acetylanthranilic acid	1 - Acetylamino - 2 - carboxybenzene	$C_9H_9NO_3$	89-52-1	2924.23.00	-
7.	Piperonal	1,3 - Benzodioxole, 5 - (carboxaldehyde)	$C_8H_6O_3$	120-57-0	2932.93.00	-
8.	Piperonyl methyl ketone	3,4 - methylenedioxyphenyl - 2 - propanone	$C_6H_5COCH_2CH_2COOH/C_{10}H_{10}O_3$	4676-39-5	2932.92.00	-
9.	Phenylacetic acid	Benzeneacetic acid	$C_6H_5CH_2COOH/C_8H_8O_2$	103-82-2	2916.34.00	-
10.	Safrole	1,3 - Benzodioxole, 5 - (2 - propenyl)	$C_{10}H_{10}O_2$	94-59-7	2932.94.00	-
11.	Tinh dầu hay bất kỳ hỗn hợp nào có chứa Safrole,	-	-	-	-	-

	Isosafrole					
12.	Acetic acid	Ethanoic acid	$\text{CH}_3\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7	2915.21.00	Nhóm 2
13.	Acetone	2 - Propanone	$\text{CH}_3\text{COCH}_3/\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1	2914.11.00	-
14.	Acetyl chloride	Acetyl chloride	CH_3COCl	75-36-5	2915.90.70	-
15.	Ammonium formate	Formic acid ammonium salt	HCO_2NH_4	540-69-2	2915.12.00	-
16.	Benzaldehyde	Benzoic Aldehyde; Benzencarbonal	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}/\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	100-52-7	2912.21.00	-
17.	Benzyl cyanide	2-Phenylacetone nitrile	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CN}/\text{C}_8\text{H}_7\text{N}$	140-29-4	2926.90.95	-
18.	Diethylamine	N-Ethylethanamine	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}/\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	109-89-7	2921. 19. 50	-
19.	Ethyl ether (Diethyl ether)	1 - 1 - Oxybisethane	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}/\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	2909.11.00	-
20.	Ethylene diacetate	1,1-Ethandiol diacetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_3/\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	111-55-7	2915.39.00	-
21.	Formamide	Methanamide; Carbamaldehyde	$\text{CH}_3\text{NO}/\text{HCONH}_2$	75-12-7	2924.19.00	-
22.	Formic Acid	Methamoic Acid	$\text{HCOOH}/\text{CH}_2\text{O}_2$	64-18-6	2915.11.00	-
23.	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid	HCl	7647-01-0	2806.10.00	-
24.	Methyl ethyl ketone	2-Butanone	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3/\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	78-93-3	2914.12.00	-

25.	Methylamine	Monomethylamine; Aminomethane	$\text{CH}_3\text{NH}_2/\text{CH}_5\text{N}$	74-89-5	2921.11.00	-
26.	Nitroethane	Nitroethane	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2/\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	79-24-3	2904.20.00	-
27.	Piperidine	Cyclopentimine	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	110-89-4	2933.32.90	-
28.	Potassium permanganate	Potassium permanganate	KMnO_4	7722-64-7	2841.61.00	-
29.	Sulfuric acid	Sulfuric acid	H_2SO_4	7664-93-9	2807.00.00	-
30.	Tartaric acid	2,3 - Dihydroxy butanedioic acid	$\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ $/\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$	526-83-0	2918.12.00	-
31.	Toluene	Methyl benzene	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3/\text{C}_7\text{H}_8$	108-88-3	2902.30.00	-
32.	Thionyl chloride	Thionyl chloride	$\text{SOCl}_2/\text{Cl}_2\text{OS}$	7719-09-7	2812.10.95	-

Ghi chú:

- Danh mục này bao gồm tất cả các muối bất kỳ khi nào có thể tồn tại của các chất thuộc danh mục nêu trên.
- Safrole, Isosafrole và tinh dầu hay bất kỳ hỗn hợp nào có chứa Safrole, Isosafrole thực hiện theo quy định của pháp luật về tạm nhập tái xuất.