

特定化學物質危害預防標準第二條修正條文

第二條 本標準所稱特定化學物質如下：

- 一、甲類物質：係指附表一第一款規定之物質。
- 二、乙類物質：係指附表一第二款規定之物質。
- 三、丙類物質：係指下列規定之物質。
 - (一)丙類第一種物質：係指附表一第三款第一目規定之物質。
 - (二)丙類第二種物質：係指附表一第三款第二目規定之物質。
 - (三)丙類第三種物質：係指附表一第三款第三目規定之物質。
- 四、丁類物質：係指附表一第四款規定之物質。

附表一：特定化學物質

一、甲類物質：

1、黃磷火柴

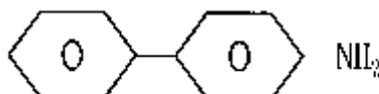
Yellow phosphorus match

2、聯苯胺及其鹽類



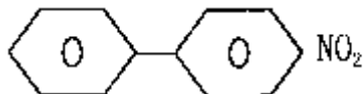
Benzidine and its salts

3、4-氨基聯苯及其鹽類



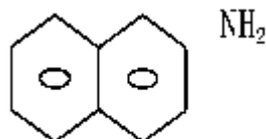
4-Aminodiphenyl and its salts

4、4-硝基聯苯及其鹽類



4-Nitrodiphenyl and its salts

5、β-萘胺及其鹽類



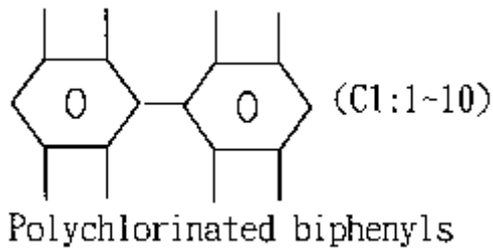
β-Naphthylamine and its salts

6、二氯甲基醚



bis-Chloromethyl ether

7、多氯聯苯



8、氯甲基甲基醚



Chloromethyl methyl ether

9、青石綿、褐石綿



Crocidolite、Amosite

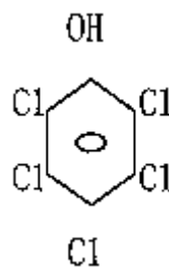
10、甲基汞化合物



(X: H_3PO_4 , Cl 等)

Methyl mercury compounds

11、五氯酚及其鈉鹽



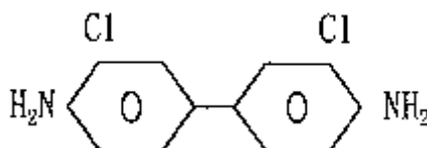
Pentachlorophenol and its sodium salts

12、含苯膠糊〔含苯容量占該膠糊之溶劑（含稀釋劑）超過百分之五者。〕

13、含有2至11列舉物占其重量超過百分之一之混合物。

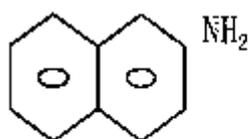
二、乙類物質：

1、二氯聯苯胺及其鹽類



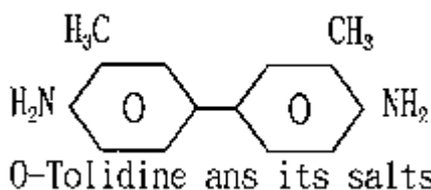
Dichlorobenzidine and its salts

2、 α -萘胺及其鹽類



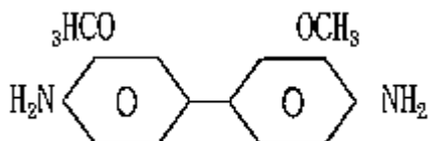
α -Naphthylamine and its salts

3、鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類



O-Tolidine and its salts

4、二甲氧基聯苯胺及其鹽類



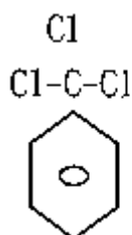
Dianisidine and its salts

5、鉍及其化合物

Be

Beryllium and its compounds

6、三氯甲苯



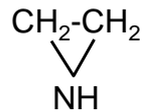
Benzotrichloride

- 7、含有 1 至 5 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；
含有 6 列舉物占其重量超過百分之〇·五之混合物（
鈹合金時，含有鈹占其重量超過百分之三為限）。

三、丙類物質

(一)丙類第一種物質

1、次乙亞胺



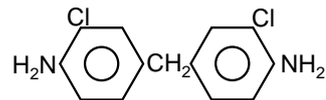
Ethyleneimine

2、氯乙烯



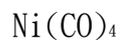
Vinyl chloride

3、3, 3' - 二氯 - 4, 4' - 二胺基苯化甲烷



3, 3' -Dichloro-4, 4' -
diaminodiphenylmethane

4、四羰化鎳



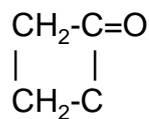
Nickel carbonyl

5、對 - 二甲胺基偶氮苯



p-Dimethylaminoazobenzene

6、β - 丙內酯



β-Propiolactone

7、丙烯醯胺



Acrylamide

8、丙烯腈



Acrylonitrile

9、氯



Chlorine

10、氰化氫



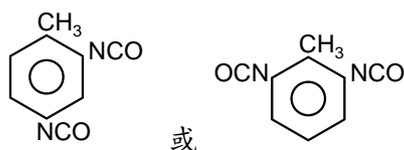
Hydrogen cyanide

11、溴甲烷



Methyl bromide

12、2，4-二異氰酸甲苯或2，6-二異氰酸甲苯

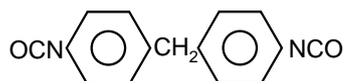


Toluene

2,4-diisocyanate or Toluene

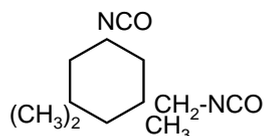
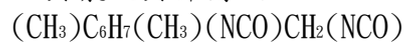
2,6-diisocyanate

13、4，4'-二異氰酸二苯甲烷



Methylene bisphenyl diisocyanate

14、二異氰酸異佛爾酮



Isophorone diisocyanate

15、異氰酸甲酯



Methyl isocyanate

16、碘甲烷



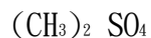
Methyl iodide

17、硫化氫



Hydrogen sulfide

18、硫酸二甲酯



Dimethyl sulfate

19、四氯化鈦



Titanium tetrachloride

20、氧氯化磷



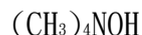
Phosphorus oxychloride

21、苯



Benzene

22、氫氧化四甲銨



Tetra methyl ammonium- hydroxide

23、溴化氫



Hydrogen bromide

24、三氟化氯



Chlorine trifluoride

25、對-硝基氯苯



p-Nitrochlorobenzene

26、氟化氫

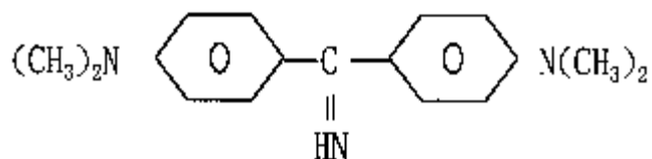


Hydrogen fluoride

27、含有 1 至 20 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有 21 列舉物體積比超過百分之一之混合物；含有 22 列舉物占其重量超過百分之二點三八之混合物；含有 23、24 列舉物占其重量超過百分之四之混合物。含有 25、26 列舉物占其重量超過百分之五之混合物。

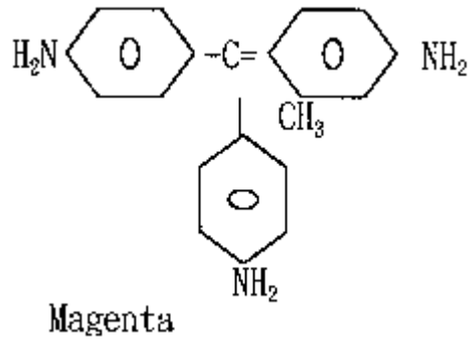
(二) 丙類第二種物質

1、奧黃



Auramine

2、苯胺紅



3、含有1及2列舉物占其重量超過百分之一之混合物。

(三) 丙類第三種物質

1、石綿（不含青石綿、褐石綿）



Asbestos (not including Crocidolite and Amosite)

2、鉻酸及其鹽類



Chromic acid and chromates

3、三氧化二砷



Arsenic trioxide

4、重鉻酸及其鹽類



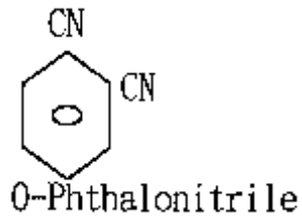
Dichromic acid and its salts

5、乙基汞化合物



Ethyl mercury compounds

6、鄰一二睛苯



7、鎘及其化合物

Cd

Cadmium and its compounds

8、五氧化二鈦

V_2O_5

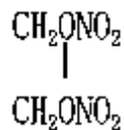
Vanadium Pentaoxide

9、汞及其無機化合物（硫化汞除外。）

Hg

Mercury and its inorganic compounds (Except mercury sulfide)

10、硝基乙二醇



Nitroglycol

11、錳及其化合物（一氧化錳及三氧化錳除外。）

Mn

Manganese and its compounds (Except manganese monoxide, manganese trioxide)

12、煤焦油

Coal tar

13、氰化鉀

KCN

Potassium cyanide

1 4、氰化鈉

NaCN

Sodium cyanide

1 5、含有 1 至 11 列舉物占其重量超過百分之一之混合物；含有 12 至 14 列舉物占其重量超過百分之五之混合物。

四、丁類物質

1、氨

NH₃

Ammonia

2、一氧化碳

CO

Carbon monoxide

3、氯化氫

HCl

Hydrogen chloride

4、硝酸

HNO₃

Nitric acid

5、二氧化硫

SO₂

Sulfur dioxide

6、光氣

COCl₂

Phosgene

7、甲醛

HCHO

Formaldehyde

8、硫酸

H₂SO₄

Sulfuric acid

9、酚

C₆H₅OH

Phenol

10、含有1至8列舉物占其重量超過百分之一之混合物
；含有9列舉物占其重量超過百分之五之混合物。