

**教育局通告第 1/1998B 號**  
**前編號為教統局通告第 1/1998B 號**  
**(前編號為教育署學校雜項通告九八年第一號)**

**中學化學廢物管制**

(註：本通告應交 -

- (a) 各中學校長辦理
- (b) 各組主管／官立小學校長備考)

本通告旨在通知各中學有關香港法例第 354 章廢物處置條例中之廢物處置(一般)規例在學校實施情況的最新發展，並向學校提供有關化學廢物管制及處理的修訂指引。

2. 各中學校長請留意本通告內容，並將有關資料通知校內理科實驗室及工業科工場的主管教師及實驗室技術員。

3. 香港法例第 354 章廢物處置條例中之廢物處置(化學廢物)(一般)規例(以下簡稱「規例」)所列明的化學廢物管制措施已於一九九三年五月三日開始執行。環境保護署(以下簡稱「環保署」)按照規例的規定，建議所有設有理科實驗室或工業科工場的教育機構(包括各中學)，必須登記成為化學廢物產生者，並須貯存以下三類因進行理科實驗或工業科實習而產生的主要化學廢物，以備由認可的化學廢物收集商收集和處理：

- (a) 根據規例內附表一中所指定濃度的強酸和強鹼  
(見附錄 I 內節錄的附表一)；
- (b) 經耗用的有機溶劑；及
- (c) 過剩或過時的化學品。

由一九九三年五月三日起，各中學必須依法登記成為化學廢物產生者並貯存和處理這些化學廢物。

4. 教育署曾發出教育署學校雜項通告九二年第六十九號及九二年第九十七號，建議學校添置由環保署設計的化學廢物貯存設備(包括鋼貯存櫃、鋼盆、膠盆和二十公升貯存桶)，並向環保署登記為化學廢物產生者。至今各設有理科實驗室或工業科工場的中學都應已向環保署登記，並已添置足夠的化學廢物貯存設備。已登記為化學廢物產生者的學校亦應收到由衡和化學廢料處理有限

(以下簡稱「衡和公司」)免費送出的二十公升貯存桶。衡和公司是化學廢物處理中心的合約承辦商，該中心位於青衣島。新開辦的學校如尚未向環保署登記為化學廢物產生者，應盡快向環保署任何一個辦事處索取登記表格，並將填妥的表格遞交環保署辦理。這些學校亦應按最新的化學科或綜合科學科標準傢具及儀器目錄內所列規格添置適當的化學廢物貯存設備。

5. 化學廢物處理中心在一九九三年四月成立時提供免費服務。從一九九五年三月起，化學廢物產生者須為該中心所提供化的化學廢物收集和處理服務繳交費用。非牟利學校可書面向環保署申請將上述費用減免。

6. 學校如欲取得更多有關處理化學廢物的資料，可參閱附錄 II 至附錄 IV。附錄 II 是環保署提供在學校內將化學廢物隔離、包裝、標識及存放的修訂指引。附錄 III 是環保署建議使用的化學廢物貯存設備詳情。附錄 IV 則是由環保署及衡和公司共同製訂有關化學廢物的存放和收集的修訂指引。

7. 根據規例的規定，每個化學廢物貯存櫃的門上須以紅色粗體字在白底上寫上「CHEMICAL WASTE 化學廢物」的英文及中文字樣。所有字母及中文字體不得小於 60 毫米高。現時很多學校的貯存櫃並未附合這規定。為了協助學校遵從規例的要求，教育署印製了適當的膠面標籤，供學校使用。各學校如欲取得這標籤，須派員持填妥的領取表格(附錄 V)，於一九九八年三月二十三日至二十七日期間，到香港北角百福道 301 室理科教育資源中心領取。

8. 有關本通告的查詢，請致電教育署物理科學組(電話：2892 6535 或 2892 6539)、環保署廢物及水質監理組(電話：27553554)或衡和公司(電話：2434 6452)。

9. 本通告取代教育署在一九九三年五月二十六日發出同一標題的學校雜項通告九三年第五十一號。

教育署署長  
(譚鎮傑代行)

一九九八年三月十一日

**An Abstract of Schedule 1 to  
Waste Disposal (Chemical Waste) (General) Regulation 1992**

(Prepared by Environmental Protection Department)

**Acids, alkalis and corrosive compounds**

Acetic acid above 10% acetic acid by weight

Chromic acid above 1% chromic acid by weight

Fluoboric acid above 5% fluoboric acid by weight

Formic acid above 10% formic acid by weight

Hydrochloric acid above 5% hydrochloric acid by weight

Hydrofluoric acid above 0.1% hydrofluoric acid by weight

Nitric acid above 5% nitric acid by weight

Perchloric acid above 5% perchloric acid by weight

Phosphoric acid above 5% phosphoric acid by weight

Sulphuric acid above 5% sulphuric acid by weight

Ammonia solution above 10% ammonia by weight

Potassium hydroxide solution above 1% potassium hydroxide by weight

Sodium hydroxide solution above 1% sodium hydroxide by weight

Potassium hypochlorite solution above 5% active chlorine

Sodium hypochlorite solution above 5% active chlorine

Hydrogen peroxide solution above 8% hydrogen peroxide by weight

Acids or acidic solutions, NES with acidity equivalent to above 5% nitric acid by weight

Bases or alkaline solutions, NES with alkalinity equivalent to above 1% sodium hydroxide by weight

NES = Not Elsewhere Specified









$\forall^2 - n^{\circledast} \acute{e}; A^{\circledast} e^{\frac{3}{4}} \acute{a} \hat{I} \ddot{a} \ll \acute{E} \gg \backslash \forall i \forall [ \acute{w} \acute{o} \acute{A} \ddot{a} \hat{O} \hat{I} \acute{q} \hat{i} \frac{1}{4} \acute{h} \forall [ \forall \acute{H} \ll \acute{O} \acute{A} @; A \forall \acute{H} / \acute{T} \ll \acute{O} \gg \acute{P}$   
 $\textcircled{0} \ddot{u} \acute{a} \circ \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \hat{U} \circledast e; ] \ddot{0} | p \acute{z} \hat{u} \circledast e^{\frac{3}{4}} \acute{q}. \forall \hat{I} \acute{q} \hat{i} \frac{1}{2} | \acute{a} \ddot{a} \hat{O} \ll \acute{O} \acute{A} @; A \acute{a} \sim \forall i \ddot{E}$   
 $\ddot{u} \gg \acute{A} \acute{A} \acute{b} \frac{1}{4} \acute{a} \ll ; \wedge ; \acute{C}$

$; ] \acute{a} \cdot N; R - Y \frac{1}{4} \acute{a} \ll \hat{O} \forall \hat{N} \acute{z} \acute{A} \circledast M \acute{a} \frac{1}{2} \acute{q} \text{---} S Y \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{B} \acute{z} \acute{z} \acute{a} \acute{a} \beta \acute{a} \circ \textcircled{0} \acute{z} \hat{i} \circ \acute{O} \text{---}$   
 $\textcircled{0} | \sim \acute{q} ; A \ll \acute{h} \textcircled{0} \acute{z} \hat{i} \circ \acute{O}. | \sim \circ \frac{3}{4} \acute{C} \circledast \hat{O} \acute{1} \acute{e} \acute{A} \acute{C} \ll \acute{C} \acute{f} \ddot{N} \frac{3}{4} \acute{A}. \acute{i} \circledast e^{\frac{3}{4}} ; \acute{C}; \wedge$

### 3.4 1/4 DÃÑ

(a)  $\textcircled{0} | \textcircled{3} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{a} \circ \circledast e^{\frac{3}{4}} \acute{1} \acute{3} \acute{f} \acute{q}. \acute{q} \acute{K} \acute{a} \acute{W} | p \acute{3} \acute{W} \hat{0} \textcircled{0} \ll \acute{u} \circledast \acute{w} \circledast \acute{e} | ; \acute{a} \circ \frac{3}{4} \acute{A}. \acute{i} \acute{a} \acute{a} - \wedge \acute{a} \acute{a} \frac{1}{4} \acute{D}$   
 $\acute{A} \hat{0} ; \acute{C}$

(b)  $\frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} \acute{a} \acute{W} | \cdot \acute{f} \ddot{N} \acute{a} \acute{U} ; \acute{C} \ddot{e} \circledast \acute{E} ; \acute{G}$   
 $\text{---} - \wedge \acute{a} \acute{a} \text{“CHEMICAL WASTE”} \acute{a} \hat{I} \acute{a} \acute{a} \acute{a} ; \acute{u} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll ; \acute{v} | r \frac{1}{4} \acute{E} ; \acute{F}$   
 $\text{---} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{z} \acute{f} \forall \acute{I} \acute{a} \hat{i} \acute{a} \circ \circledast m | \acute{W} ; \acute{B} | \acute{a} \acute{S} \} \acute{a} \hat{I} \acute{A} \acute{\mu} \ddot{a} \acute{1} \acute{q} \ddot{U} ; \acute{F}$   
 $\text{---} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \ll \sim \frac{3}{4} \acute{C} | \acute{W} \hat{I} \acute{f} \acute{q} | \acute{W} \hat{U} ; \acute{A} \hat{I} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{A} \acute{b} \acute{S} \hat{O} \acute{a} \hat{I} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \forall \acute{N} \ddot{a} \acute{1} ; ] \circ \hat{N} \frac{3}{4} \acute{A} \acute{A} \hat{0} \ll \acute{O} \acute{p}$   
 $\acute{\mu} \circ \forall \acute{X} \acute{a} \circ ; \acute{m} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{z} \acute{f} \forall \acute{I} \acute{a} \hat{i} \acute{\mu} \acute{n} \circ \ll \acute{u} \acute{a} \acute{p} ; \acute{n} ; \wedge ; \acute{F}$   
 $\text{---} \frac{3}{4} \acute{A}. \acute{i} \acute{a} \circ | \acute{M} \acute{A} \acute{I} \acute{z} \acute{A} \ddot{a} \acute{1} ; \acute{F}$   
 $\text{---} \gg \acute{P} \ddot{O} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \acute{a} \frac{1}{2} \acute{\mu} \pm \acute{\mu} \acute{A} \acute{z} \circ \hat{I} \ll \acute{D} \acute{a} \frac{1}{2} \acute{\mu} \pm \acute{\mu} \acute{A} \acute{z} \circ \hat{E} \textcircled{0} \acute{a} \acute{P} \circ \_ \acute{a} \circ | \acute{M} \acute{A} \acute{I} ; \acute{F} \acute{a} \hat{I}$   
 $\text{---} \acute{A} \acute{z} \pm \acute{A} \ddot{a} \acute{1} \acute{a} \circ | \acute{w} \forall \acute{p} \pm \acute{1} - \acute{I} ; \acute{C}$   
 $\frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} \acute{a} \circ \acute{\theta} \acute{a} \circ \acute{f} \acute{A} \acute{z} \acute{a} \hat{O} \circ \acute{6} \ 90 \text{ mm} \times 100 \text{ mm} ; \acute{C} \acute{a} \acute{k} \hat{0} \textcircled{0} \acute{z} \acute{W} \acute{w} \acute{a} \circ \frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} ; \frac{1}{4} \acute{E} \acute{f}$   
 $\acute{a} \acute{p} \acute{z} \acute{y} \acute{I} \acute{I} \acute{A} ; \acute{C}$

(c)  $\acute{1} \acute{e} \acute{A} \acute{C} \ll \acute{C} \acute{a} \acute{H} - \hat{u} \acute{A} \acute{z} \frac{1}{4} \acute{T} \ll \acute{O} \frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} \acute{a} \acute{W} \acute{a} \circ \ddot{e} \circledast \acute{E}. \acute{C} \frac{1}{4} \acute{T} \circ \acute{M} \acute{f} \acute{a} \acute{a} ; A \forall \acute{H} \ll \acute{K} \acute{a} \acute{S} \acute{f} \acute{\mu} \frac{1}{2} \hat{I} | \acute{w} \forall \acute{p}$   
 $| \acute{a} \acute{z} \acute{B} \acute{z} ; \acute{B} | \acute{s} \circ \hat{n} \acute{a} \hat{I} \acute{1} \acute{B} \acute{z} \acute{e} \ddot{O} \acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll ; \acute{C}$

(d)  $\frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} \acute{q}. \acute{A} - \acute{S} \acute{f} | \acute{a} \acute{q} \acute{K} \acute{a} \acute{p} | \acute{b} \circledast e^{\frac{3}{4}} \acute{a} \circ \frac{3}{4} \acute{A}. \acute{i} | \acute{i} \ddot{m} ; \acute{A} \ddot{I} \frac{1}{4} \acute{D} \acute{A} \hat{0} \acute{a} \acute{W} \acute{a} \circ \ddot{e} \circledast \acute{E} \acute{z} \acute{M} \acute{f}. \textcircled{0}$   
 $\acute{A} \acute{a} ; \acute{A} \hat{I} \acute{a} \acute{f} \acute{z} \acute{Q} \acute{z} \acute{B} \gg \backslash ; \acute{C}$

### 3.5 1/4 a<sup>ao</sup> | s<sup>oñ</sup>

(a)  $\acute{a} \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \ll \forall i | \acute{s} \circ \hat{n} \textcircled{0} \acute{q} \acute{J} | \acute{s} \acute{A} \acute{d} \acute{a} \circ ; \acute{A} | \acute{O} \acute{q} \acute{J} | \acute{s} \acute{A} \acute{d} \acute{A} \acute{z} \circ \acute{E} \forall i \acute{f} \acute{a} \circ \hat{n} ; \acute{b} \acute{1} \acute{e} \acute{A} \acute{C} \ll \acute{C} \circ \hat{I} \acute{q} \acute{J}$   
 $\acute{a} \ll \ll \acute{C} ; \acute{A} | \acute{s} \circ \hat{n} | \acute{a} \hat{I} \acute{A} \acute{z} \acute{a} \acute{W} \acute{A} \acute{e} \circ \hat{I} \ddot{a} \acute{T} \acute{a} \hat{i} \acute{q} \acute{C} \acute{A} \acute{\theta} \acute{a} \acute{H} \acute{\mu} \forall \acute{q} \hat{i} \acute{a} \acute{J} ; \acute{C} \acute{q} \acute{J} | \acute{s} \acute{A} \acute{d} \acute{a} \circ \textcircled{z} \acute{z} ; \acute{q}. \acute{z} ]$   
 $| \acute{z} \circ \frac{3}{4} \acute{p} | \ddot{E} \} \textcircled{I} \acute{A} \acute{x} \circ | \frac{1}{4} ; A \forall \acute{H} \ll \acute{K} \acute{a} \circ \forall \acute{Y} \acute{1} \forall \acute{X} \acute{z} \{ \cdot \ddot{a} \acute{m} \circ \hat{I} \acute{f} \acute{a} \circ | \acute{E} - \acute{G} \acute{E} ; \acute{A} \acute{f} \acute{a} \acute{z} \pm \ddot{u}$   
 $\acute{A} \acute{d} \acute{a} \circ \textcircled{3} \hat{I} \acute{a} \acute{z} \circledast e^{\frac{3}{4}} \textcircled{0} \ddot{u} \acute{a} \circ \circledast \acute{e} \acute{q} ; \acute{A} \hat{I} \acute{A} \acute{d} \acute{a} \acute{A} \acute{f} | \acute{s} \acute{q} \acute{a} \circ \acute{a} \acute{f} ; \acute{A} \forall \acute{H} \ddot{u} \acute{a} \acute{z} \acute{a} \hat{I} \acute{f} \circ \acute{C} ; \acute{C}$

(b)  $\forall \hat{I} \forall \acute{H} \ll \acute{\theta} \acute{z} \acute{y} \circ \frac{3}{4} \acute{p} | \ddot{E} \} \textcircled{I} \acute{A} \acute{x} \circ | \frac{1}{4} \acute{a} \circ \acute{S} \acute{z} \circ \acute{E} ; \acute{A} \acute{q}. \acute{f} \acute{a} \circ \acute{e} \ddot{u} \circledast e^{\frac{3}{4}} \acute{a} \circ \acute{a} \circ \acute{E} / \acute{C} \frac{1}{4} \acute{a} \circ \acute{E} \acute{a} \circ$   
 $\acute{a} \acute{E} / \acute{C} \acute{S} \circ \forall \hat{I} ; \acute{C} \acute{a} \acute{p} \acute{z} \acute{y} \acute{I} \acute{I} \acute{B} ; \acute{B} \acute{C} | \acute{U} \acute{1} \acute{f} \acute{a} \acute{S} \hat{O} \circ \acute{i} \forall \hat{U} \ddot{N} | \acute{z} \frac{3}{4} \acute{1} \circ \circledast \acute{E} \circ \frac{3}{4} \acute{1} \ddot{I} \forall \hat{I} \acute{a} \circ \acute{a} \acute{f}$   
 $\acute{u} \times \acute{z} \hat{u} \acute{A} \acute{x} \circ | \frac{1}{4} ; A \forall \acute{H} \acute{a} \hat{I} \ddot{N} \acute{\mu} \acute{L} \frac{3}{4} \acute{1} \circ \circledast \acute{E} ; ] \forall ] - \acute{A} \acute{z} \acute{z} \gg \acute{A} \acute{a} \hat{I} \acute{z} \acute{z} \acute{A} \acute{p} ; \wedge \circledast e^{\frac{3}{4}} \ddot{I} \forall \hat{I} \acute{a} \circ$   
 $- \circ \hat{I} \acute{q} \hat{i} \frac{1}{2} \acute{A} \acute{x} \circ | \frac{1}{4} ; \acute{C}$





5.1  $\alpha @ \ddot{e}^3 W @ w$

- (a)  $-t^3 d^3 B^2 z \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \alpha \circ 1 \hat{e} \hat{A} \zeta \ll \zeta \alpha H - \hat{u} \uparrow \cdot \hat{a}^3 \hat{O} \hat{Y} \hat{o} \hat{M} \hat{c} \ddot{u}^3 A \cdot \acute{i} \alpha \circ V \frac{1}{2} m_j C$
- (b)  $, g \pm \hat{u} \mu \theta^1 \hat{i} | s^{\circ} \hat{n} | a \alpha \hat{e} \alpha \hat{I}^3 q^1 D_j A \mathbb{H} \frac{1}{2} \mathbb{T} \ll 0 | s^{\circ} \hat{n} | a \alpha \hat{e} \mathbb{Y} p \mu L^a \acute{y} \uparrow \hat{e} \alpha \hat{I}^{\circ} \hat{e}^2 n^2 M \frac{1}{2} \hat{a} | C$
- (c)  $\hat{e}^3 \frac{1}{4} | b \cdot \ddot{I} \hat{Y} \hat{I} \ll e \uparrow \cdot \hat{A} \hat{E} - d | \hat{e}^3 \mu L \cdot \} \mu \hat{o} \hat{I}^{-\alpha \circ} | ; A \cdot \hat{a} \ll \hat{a} \mathbb{Y} \hat{C} \hat{A}^3 \hat{w} \hat{A} \hat{A} \hat{E} - d | C$
- (d)  $\alpha f - \hat{U} \hat{e}^{\alpha \circ 1 / \mathbb{O}^a} \ll \uparrow \cdot \alpha \hat{A} \hat{S} \hat{O} | s^{\circ} \hat{n} | C$
- (e)  $\uparrow \cdot \ll \hat{u} | \hat{e}^3 \alpha @ \mathbb{Y} \hat{c} | C^{\circ} \hat{u} | s^{\circ} \hat{n} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \hat{O} \hat{A} p \alpha \hat{I} \frac{1}{4} \mathbb{E} \uparrow q^{\alpha \circ} - \hat{o} \hat{c} \acute{y} | A \cdot \hat{A} \uparrow \cdot , g \pm \hat{u} \pm N , \hat{e} \hat{e} \hat{S} \hat{O} \cdot s | C$
- (f)  $| s^{\circ} \hat{n} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \alpha \circ | a \hat{A} \hat{I} \hat{C} \hat{I} \uparrow \uparrow J | s \hat{A} d^{\alpha} p^{\alpha} \hat{n} \alpha f - \hat{a} \uparrow \frac{1}{4} \cdot \hat{I} \hat{C} \frac{1}{2} g | \hat{e}^3 ; u \alpha f - \hat{a} \uparrow \frac{1}{4} \cdot \hat{I} ; B \alpha f - \hat{a} \hat{S} \hat{I} \cdot \hat{I} ; v^{\alpha \circ} \hat{A} \mu \hat{S} i \frac{1}{2} \mathbb{D} \uparrow \hat{K} \hat{A}^3 \pm i \uparrow \uparrow K | b \uparrow \uparrow J | s \hat{A} d^{\alpha \circ} \hat{a} \hat{u} \alpha W \hat{I} | s^{\circ} \hat{n} \uparrow \uparrow J | s \hat{A} d^{\alpha \circ} | a \hat{A} \hat{I} | C$
- (g)  $, T \alpha \hat{i} \uparrow \uparrow \hat{C} \hat{A} \hat{O} \alpha \mathbb{H} \mu \mathbb{Y} \pm \mu^{\alpha} \hat{n} \uparrow \uparrow J | s \hat{A} d | C$

5.2  $| w \mathbb{Y} p^{\circ} V \frac{1}{2} m \hat{I} , \hat{E}^3 \hat{E}$

$\frac{3}{4} \hat{C} \hat{O} \hat{I} \uparrow \cdot | V - t^3 d^3 B^2 z \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \alpha \circ 1 \hat{e} \hat{A} \zeta \ll \zeta \alpha H - \hat{u} \hat{C} \hat{I} \cdot \hat{a} \mathbb{Y} L \alpha \mathbb{H} \alpha h \acute{f} \cdot \hat{N} \cdot \hat{a} \circ \div \alpha \circ | w \mathbb{Y} p , \hat{e} \hat{e} \hat{M} \hat{e}^3 \hat{E} | C$

- (a)  $\acute{N} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \hat{C} \hat{O} \hat{Y} \hat{I} | \cdot \hat{a} \circ \cdot \hat{C} \hat{O} \hat{O} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 \ll \sim ; A | V | \hat{e}^3 \hat{A} \hat{o} \alpha \mathbb{H} \alpha h \acute{f} \cdot \hat{N} \cdot \hat{a} ; u | w \mathbb{Y} p , \hat{e} \hat{e} \hat{E} | v \hat{e}^3 \hat{a} \pm i ; A \mathbb{Y} \mathbb{H} \ll K^{\circ} \hat{N} | \hat{O} | C$
- (b)  $\frac{1}{2} \mathbb{T} \ll 0 \hat{C} \hat{O} | \hat{e}^3 \hat{e} \hat{A} \zeta \ll \zeta \alpha H - \hat{u} \hat{C} \hat{u} \hat{Y} \hat{O} \gg P \hat{O} \hat{O} \alpha \hat{O}^2 \hat{f} \hat{Y} \hat{I} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll | \hat{e}^3 \hat{A} \hat{o} \alpha \circ | M \hat{A} \hat{I} \frac{1}{2} \hat{D}^{\circ} \hat{O} \alpha \hat{I} | w \mathbb{Y} p^1 w \cdot \hat{e}^3 \hat{I}^{-1} | C$
- (c)  $\cdot \hat{N} \hat{A}^3 \mathbb{Y}^2 \uparrow \cdot \alpha \circ | w \mathbb{Y} p , \hat{E}^3 \hat{E} \cdot \hat{A} \frac{1}{2} \mathbb{T} \ll 0^1 \hat{e} \hat{A} \zeta \ll \zeta \alpha H - \hat{u} | b^3 B^2 z \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll \hat{e} \cdot \hat{I} \hat{Y} \hat{I}^3 \hat{O} \cdot \hat{C} , \hat{E}^3 \hat{E} | C | \mu \mathbb{Y} | w \mathbb{Y} p , \hat{E}^3 \hat{E} \uparrow \cdot \ll 0 \ll \hat{u} \hat{S}^1 | n \mu L \cdot l \alpha \hat{I} , g \pm \hat{u}^2 M \sim ; C | s^{\circ} \hat{n} \alpha \mathbb{E} / \mathbb{C}^1 / \mathbb{O}^a \ll | a \hat{A} \hat{I} \hat{a} p^{\alpha} \hat{n} \uparrow \cdot | s | \hat{e}^3 \cdot \hat{a} \circ \div \alpha \circ \ll \hat{a} \pm \hat{I} , \hat{E}^3 \hat{E} | C \hat{a} \hat{p} \hat{c} \acute{y} \hat{I} \hat{I} \hat{B} | C \mathbb{Y} \mathbb{X} \mathbb{Y} \hat{D} - n^{\alpha \circ} | w \mathbb{Y} p , \hat{E}^3 \hat{E} \uparrow \mu \mathbb{Y} \hat{O} | C$



化學廢物容器上的標籤式樣  
Sample of Label on Container for Chemical Waste

<b>CHEMICAL WASTE 化學廢物</b>	
 <p><b>CORROSIVE</b> <b>腐蝕性</b></p>	<p><b>Chemical name/Common name</b> 化學名稱或普通名稱</p>
	<p><b>Waste type and Code</b> 廢物種類及代號</p>
	<p><b>Particular Risks</b> 危險情況</p>
<p>Name, Address and Telephone No. of Waste producer 廢物產生者姓名、地址及電話</p>	<p><b>Safety Precautions</b> 安全措施</p>

## 處理化學廢物須用的安全裝備

### I. 個人的安全及保護裝備

安全眼鏡或眼罩  
抵抗化學品的手套或長手套  
橡膠或塑膠靴  
保護衣襪或工作服  
適當的面具或面罩  
洗眼用的瓶或設備  
連頭罩的護目鏡  
急救箱

### II. 處理緊急事件及洩漏的裝備

滅火筒  
垃圾桶及刷子  
乾軟沙  
地拖及水桶  
紙巾及毛巾  
膠袋、空的容器或桶  
吸附劑，例如蛭石、木糠等  
鏟  
鉗子  
人手操作的泵  
適合的抽取樣本設備

## 處理化學廢物溢瀉／洩漏的一般指引

1. 指示學生及未經訓練人士與發生溢瀉／洩漏化學廢物事故的範圍保持一段安全距離。
2. 如有需要，開啓窗戶，提供強制性通風及把溢瀉或洩漏所在的房門關上。
3. 若溢瀉／洩漏的廢物屬劇毒、高度揮發性或危險者，應立即安排緊急疏散及召援。
4. 只准配戴適當保護衣物及裝備且曾受訓練的人員處理及清潔溢瀉／洩漏的化學廢物。
5. (a) 溢瀉／洩漏事故出現在存放液體廢物的地方

溢瀉／洩漏的廢物若出現於密閉的存放範圍內，可用人手操作的泵、鏟等手提器具把廢物放回合適的容器內。小量的溢瀉／洩漏物，可用紙巾、乾軟沙或蛭石等適當的吸附劑加以覆蓋及混合，繼後將混合物作化學廢物處理並轉入適當的容器內，予以棄置。

- (b) 溢瀉／洩漏事故出現在其他地方

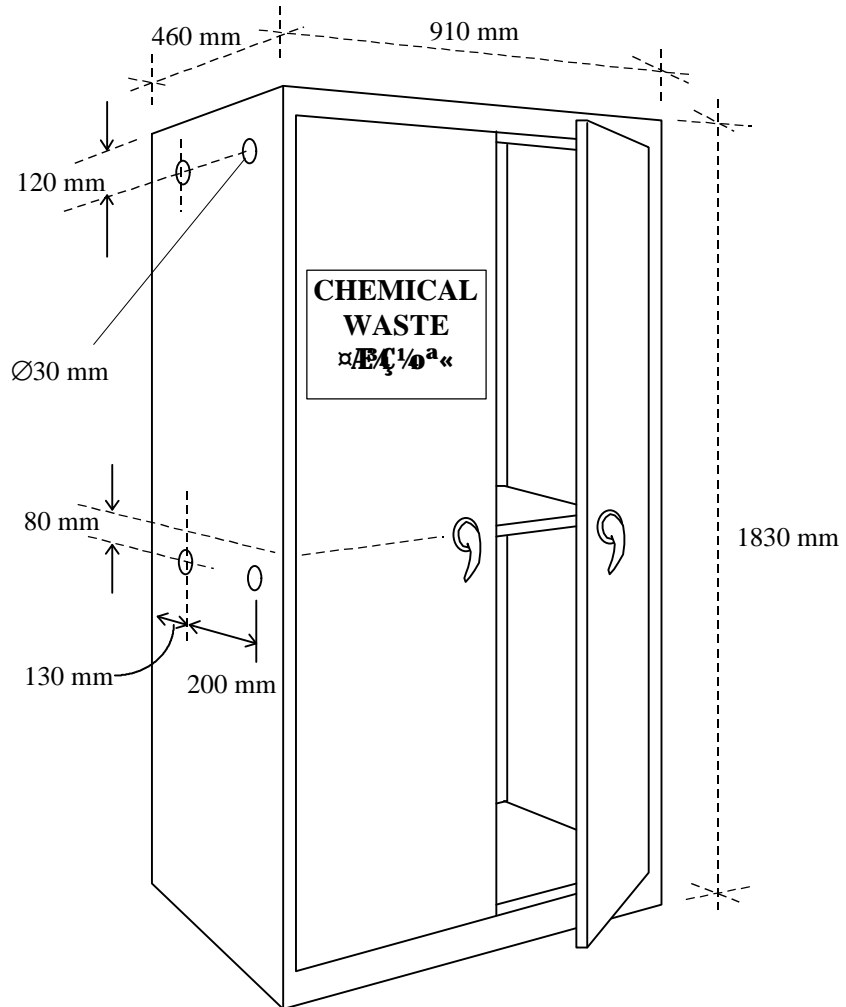
若溢瀉／洩漏事故出現在其他地方，須立即加以堵截及用適當的吸附劑，如紙巾、乾軟沙或蛭石覆蓋之，繼後將混合物作化學廢物處理並轉入容器內，再作適當的棄置。

6. 遭溢瀉／洩漏的化學廢物所染污的地方，應予清洗。若有關的化學廢物屬水性或水溶性有機物，可用清水作溶劑。若為不溶於水的有機化學廢物，可用火水或松節油作溶劑。清理過程中所產生的一切廢物，應作化學廢物處理及棄置。
7. 若有關溢瀉／洩漏事故可能引致地方嚴重污染或影響環境時，應撥電999或通知消防處尋求援助。同時亦應立即知會環境保護署，以備在有需要時可獲得化學廢物處理中心緊急應變小組的服務。

Sketch A  
 ଶିଳ୍ପ A

Chemical Waste Storage Cupboard  
 ରାସାୟନିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପଦାର୍ଥର ସଂରକ୍ଷଣ କ୍ୟାବିନେଟ

Cupboard, steel, double-door, fitted with 3 point locking espagnolette bolt, controlled by 6-lever lock with one adjustable shelf.



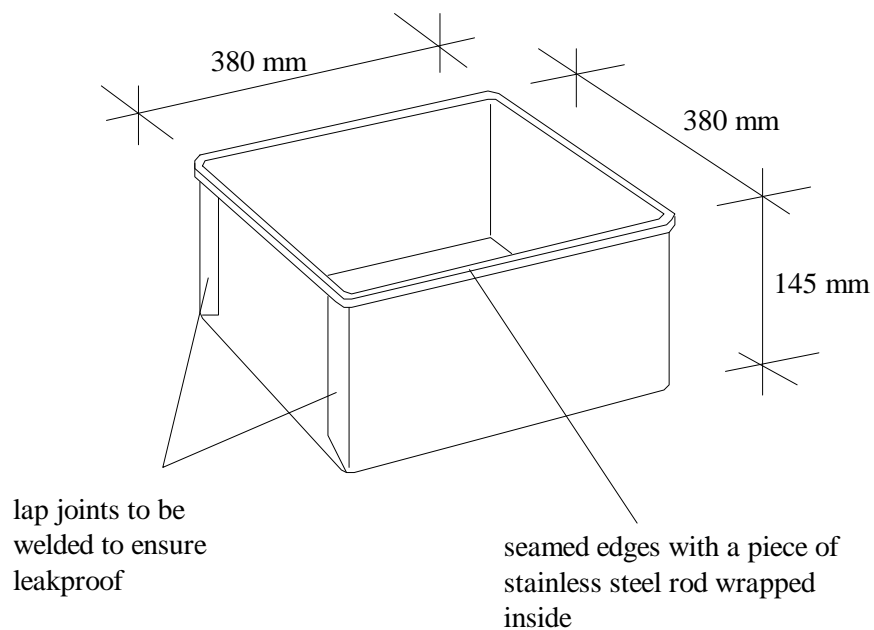
- External Dimension : 910mm wide x 1830mm high x 460mm deep
- Doors and Sides : 1.2mm (minimum) thickness of steel
- Ventilation Holes : 4 holes of diameter 30mm on each side as shown
- Marking : Words “CHEMICAL WASTE ରାସାୟନିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପଦାର୍ଥ” should be printed clearly and boldly in red on a white background with letters/characters of not less than 60 mm in height.
- Adjustable Shelf and Bottom : 1.2 mm (minimum) thickness of steel, strengthened with two U-shape ribs welded along the width underneath the adjustable shelf and bottom of the cupboard, stiff and strong enough to stand the weight of at least 70 kilograms
- Top and Back : 0.7 - 0.8mm thickness of steel
- Lock : Union or Yale
- Finish : Rust proof with “FOSCOTE” or equivalent preparation and sprayed with three coats of cellulose lacquer
- Colour : Olive brown

## Sketch B

11 B

### Stainless Steel Spill Catcher Tray

380 mm x 380 mm x 145 mm

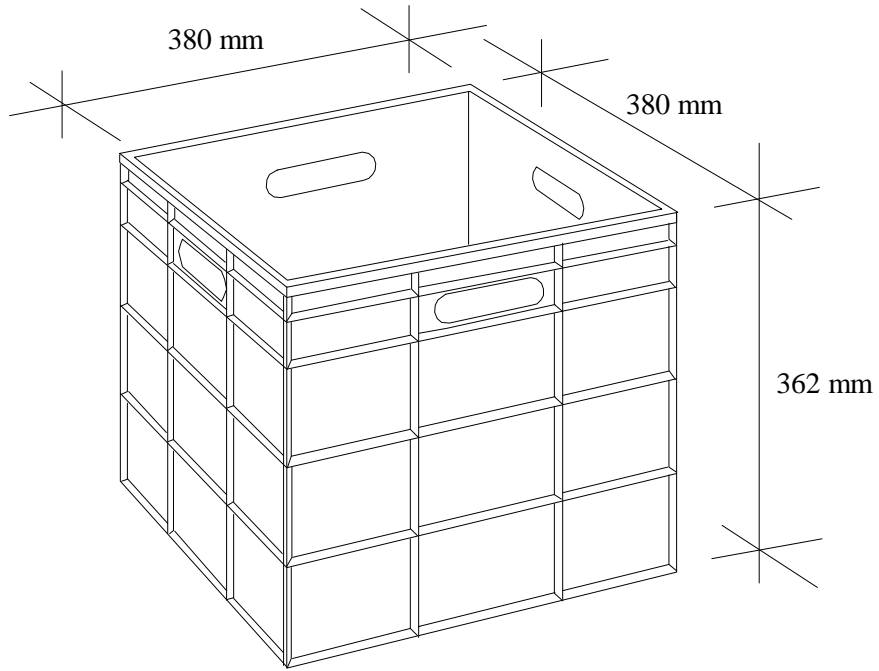


Overall dimension 380 mm x 380 mm x 145 mm, to be made of a SWG 24 stainless steel (type 316) sheet. All edges should be seamed with a piece of stainless steel rod (dia. 5 mm) to stiffen and avoid sharp edges. The lap joints should be welded to ensure that the whole tray is leakproof.



**Sketch C**  
1 Ĩ C

**Heavy-Duty Plastic Spill Catcher Tray**  
-@ŸĪ Ÿi ½! Åx ° | ¼L



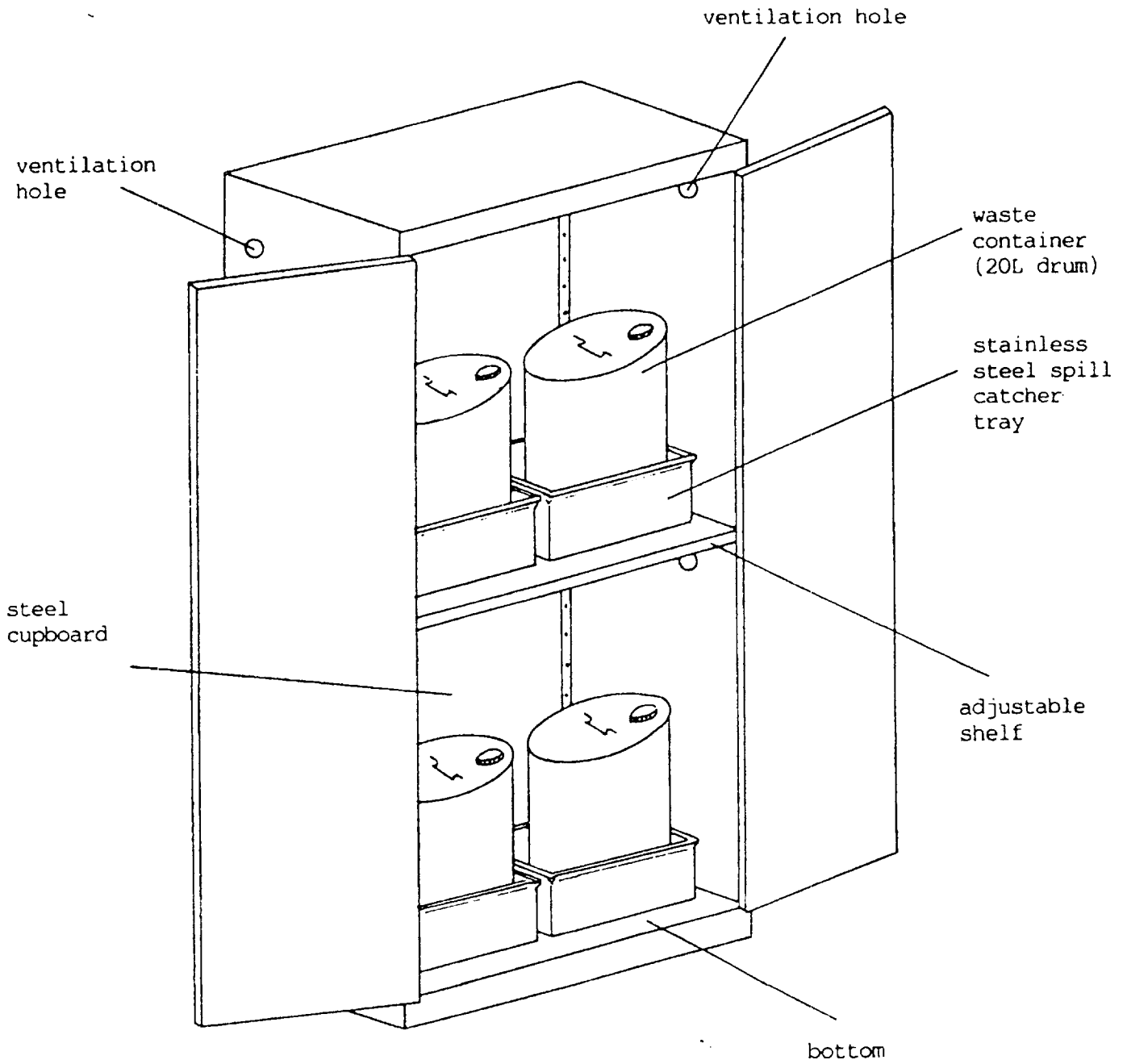
Overall dimension	:	380 x 380 x 362 mm
Material dimension	:	Top 360 x 360 x 355 mm
	:	Bottom 351 x 351 x 355 mm

Sketch D

圖 D

Storage of Organic Chemical Wastes

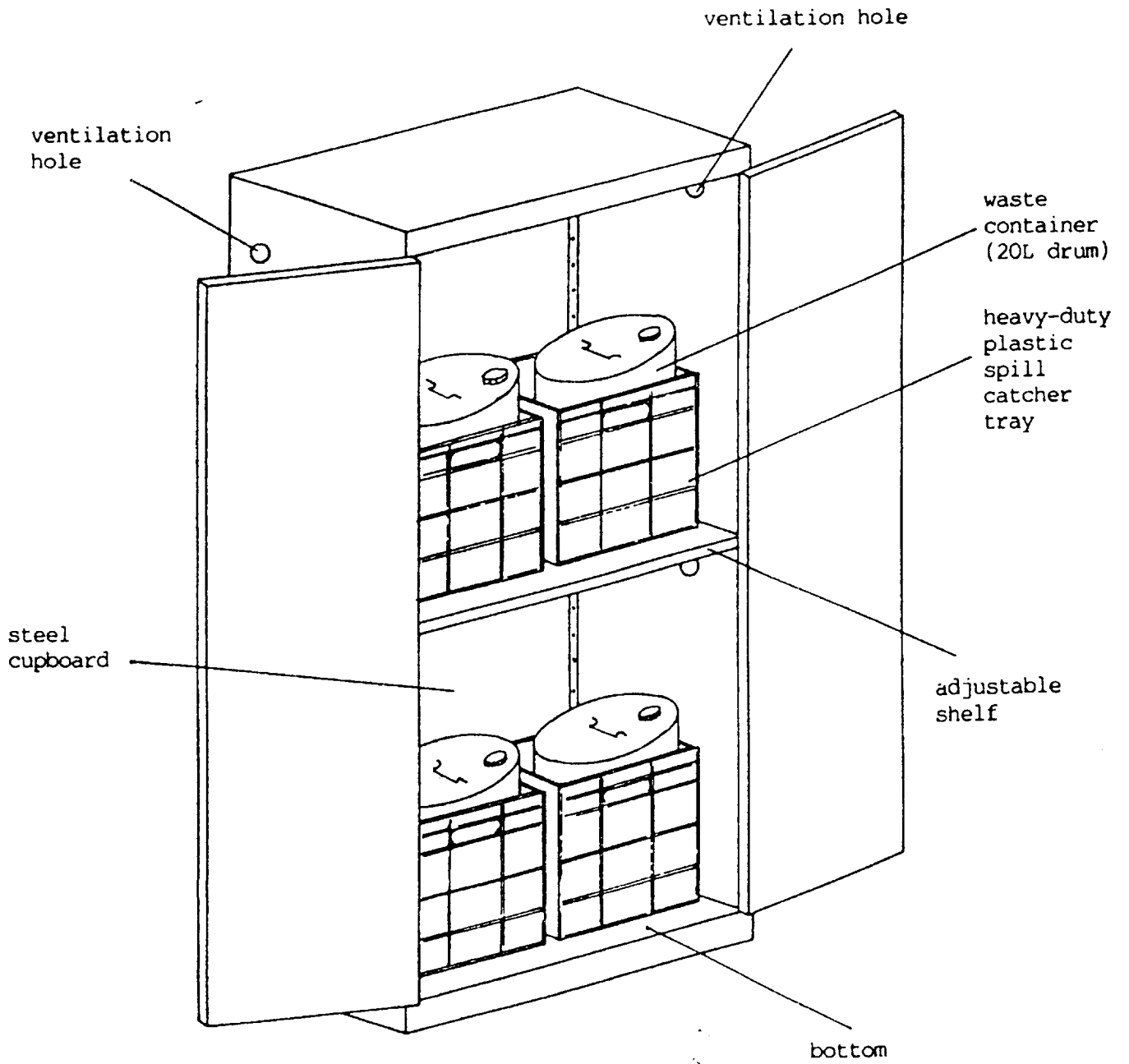
有機化學廢物的存放



Sketch E

圖 E

Storage of Inorganic Chemical Wastes  
無機化學廢物的存放



3C-i 3C1 eAc C AEC 1/0 EBZ μ{SC

j; A M AEC 1/0 EBZ 3 - - 1 X q P A 1 0 A 0 p; X 1 s ; ^

1. -I °

| U-F C 2 0 6 a @ a E a E a T | ~ a - a e a T a e ° \_ Y p - ± 1 e - I 1/0 a « 3 B , m j | a A E C 1/0 a « ; ^ ; ] a @ - e j ^ 3 W
... 0 ; ] a U A 2 0 U ; u , 0 3 W 0 ; v j ^ « a j A 3 B 2 z a A E C 1/0 a « S Y ü ü i A Y a e P i ; C j ] 1 D ° N 3/4 a p Y 6
I ü o P i a o a « 1/2 » P a A E C 1/0 « ~ a @ A y ; C , 0 3 W 0 « ö . 0 A 0 « 0 , p u Y N C I | U 2 x ; v j ; o P i m j 2 a ; A
- q Y X a A E C 1/0 a « , E , ü ; B 1 D A N j B | s o n j B | - 1 ° ; B 1 B ° e a I 3 B , m a o 3 W o w j C - F o 2 - ° t | X a W
o U 3 W 0 3 ] Y B < C | C a A E C 1/0 a « 3 B 2 z a a a B j ; ] a U A 2 0 U ; u 3 B 2 z a a a B j v j ^ ; A - ° - » ' ä a A E C 1/0
a « 2 f Y I a I ' f . N 1 ° a a 3 B 2 z a A ° E j C 3 B 2 z a a a B | b a @ a E a E a T | ~ Y | a e a o 1 B S @ a i ' A ' f . N S K
1 0 a A ° E j C + q a @ a E a E a - | ~ a - a e ° \_ ; A a A E C 1/0 a « 2 f Y I a I 1 . - ° 3 B 2 z a a a B 0 ' f . N a o | - 1 °
a I 3 B , m a A ° E A ° Y I 1 O Y I ; C 3 C 0 Y i | V A 0 « 0 , p ' f Y X N - ± Y 0 1 D ; A ' i S K | b 3 B 2 z a a a B 3 B , m
a A E C 1/0 a « a o 1 O Y I ; C « U ; h x Y B j B , e S U a I « D ; E S Q 3 C 0 w A 0 ± o A 0 « 0 , p A A S K 3 B , m a A E C
1/0 a « a o 1 O Y I ; C

3 B 2 z a a a B a o 0 0 ; i ° 0 - ° ; A M A E C 1/0 a « E B 2 z | 3 - - 1 X q j ; ] a U A 2 0 U ; u ; A M 1 X q j v j ^ ; C
, 0 1 1 X q - ° - » ' ä 0 ; 3 a a 3 C a o - i 3 C 1 e A C « C » P a u . ~ - i u 3 o ; A ' f . N Y p - ± a o a A E C 1/0 a « 3 B
2 z a A ° E j C 3 o M A ° E ; b ; 0 , B ± D ' | , p a I A 0 « 0 , p « a ' i - q ; A a o e Y | - A 3 B 2 z » P | s o n - i 3 C
1 e A C « C a A E C 1/0 a « a o 1 D . C μ { S C j C | 1 μ Y μ { S C , ü - z 0 Y » a a Y o ; A ' I Y I ; A M 1 X q a A ° E a o
3 C 0 ± D v a I 1 e A C « C S P 3 N - u ° E Y 2 ; i | u j C

2. aA ° E 1 d A Y

2.1 j A M 1 X q | - 1 ° C M B 2 z ( i ) 3 N 3/4 a A E C « ~ j B ( i i ) 1 L ' A a A E C « ~ j B ( i i i ) 1 e
A C « C 2 f Y I a o 1/0 a A E C 2 V | X a « ; F , 0 u Y a A E C « ~ 1 . ( i ) 2 A ; X 3 W 0 0 - E C w u a A E C
1/0 a « ; v a o w , q j B a I ( i i ) Y i - ° a A E C 1/0 a « 3 B 2 z a a a B ± μ - C 3 B 2 z j C

2.2 , 0 3 W 0 a o o P i i 1 i 1 H - 0 | M ° . ± d a I A 0 1 0 a o - Y o 0 S I ° A 0 I ; @ « x a o « ü c w a « 1/2 ; C
0 3/4 U , 0 3 W 0 a I A 0 « 0 , p 0 - q a o « ü a P j A a U | C ° 0 a 1 a f A Y a A E C 1/0 a « ; G

- (a) a f S t a p Y 6 I 0 ; C a E | X a « a o a a M B Q
(b) a A E C « ~ S t 1 q S C a o R ~ » ö 3/4 Y I a o a I A ; « 0 - E ± i
(c) S I ° A A - C w a o - « a ÷ A Y a , - A j | | p 1 | j B » E j B » I j B A i j ^
(d) 1/2 a 2 b 1 e A C « C Y I a o a a Y I a A E C « ~ j | | p a I ~ m j B 1/2 a 2 b 3/4 j ^
(e) j @ « x S C 0 a p Y 6 I 0 c w a o μ » » A M E P j C

2.3 | b - S ° i ± j a p a U j A | p 3 C 0 1 e A C « C » Y - n ± o , m | C 0 a p Y 6 I Y 0 3 ; a o Y 0 ; o a « 1/2 ; ] S Y
Y 0 A p a A E C 1/0 a « ; A ° 0 | p 0 0 a A E [ t j B 1 [ a ÷ A Y j B 1 u a ÷ A Y j B Y 0 A C 0 I 1 A A C ; ^ j A 1 . 1 n
3 A E P D - 132 a i @ a j 1/2 E Y » » f a p Y 6 I I j ^ 3 q a 3 A 0 « 0 , p j C A 0 « 0 , p j b ± μ A 0 3 q a 3 « a j A











- 8.6 |b| -ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«É; A; Ā<sup>o</sup>M<sup>1</sup>ŋq<sup>u</sup>S<sup>@</sup>H- ũ. |YH<sup>a</sup>Ā<sup>±</sup>í´ « |<sup>^</sup>2<sup>±</sup> ũ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«<sup>a</sup>oŋJ |s<sup>±</sup>í ; C  
|Ü<sup>o</sup>ó«DYÑ; Ā<sup>o</sup>M<sup>1</sup>ŋq´ ƒ<sup>·</sup>Ñ<sup>a</sup>o<sup>3</sup>ĕ; A<sup>o</sup>@, g | -ŋ<sup>o</sup> «á; A. | |b<sup>o</sup>ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«<sup>3</sup>B<sup>2</sup>Z<sup>o</sup>o<sup>o</sup>β. ´  
±ó; A<sup>o</sup>ƒ. |Y<sup>a</sup>Ā<sup>Ü</sup>ŋ<sup>3</sup>Ō<sup>o</sup>; C
- 8.7 3ŋ<sup>o</sup>Ō<sup>o</sup>ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«YD<sup>o</sup>Pŋ. °ò±K<sup>o</sup>Ē<sup>1</sup>î<sup>·</sup>C- ÓŋJ |s<sup>±</sup>í a<sup>·</sup>ŋJ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«<sup>a</sup>oĀW<sup>±</sup>K<sup>μ</sup>{ «x<sup>o</sup>Ī<sup>3</sup>Ñ<sup>3</sup>Ā  
®eŋq; C |<sup>1</sup>Y<sup>~</sup>; AĀ<sup>Ü</sup>ŋ. |ô- p<sup>1</sup>2 | ±í a<sup>·</sup>o; <sup>a</sup>o<sup>o</sup>é´ Á; A<sup>·</sup>Ā | b |<sup>1</sup>é´ Á<sup>·</sup>î<sup>1</sup>F«e | Ü<sup>o</sup>Ō<sup>·</sup>â<sup>o</sup>é  
<sup>3</sup>q<sup>a</sup>3/4; Ā<sup>o</sup>M<sup>1</sup>ŋq; C; Ā<sup>o</sup>M<sup>1</sup>ŋq. | |w<sup>±</sup>ŋ<sup>-</sup>SSO | -ŋ<sup>o</sup> a<sup>o</sup>Ē<sup>o</sup>; C
- 8.8 |p<sup>3</sup>Ā<sup>1</sup>L<sup>o</sup>1-ö; ý; A<sup>1</sup>Ē<sup>o</sup>ç«ç | b12- Ó<sup>o</sup>ë | -ŋ<sup>o</sup> ´ Á<sup>o</sup>»Y<sup>ŋ</sup>Ī | h<sup>o</sup>ó<sup>o</sup>T- ÓŋJ |s<sup>±</sup>í ; A; Ā<sup>o</sup>M  
ŋ<sup>1</sup>ŋq. | ´ ƒ<sup>·</sup>Ñ<sup>Ā</sup>B<sup>Y</sup>~<sup>a</sup>oŋJ |s<sup>±</sup>í o<sup>o</sup> |<sup>3</sup>Ā<sup>o</sup>ŋ<sup>3</sup>Ō<sup>o</sup>; C

**a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>Ā<sup>o</sup>ý<sup>a</sup>í**

- a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>I |G 1/2o<sup>a</sup>«<sup>3</sup>B, m; ]<sup>o</sup>ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«; ^; ]<sup>o</sup>@<sup>-</sup>ë; ^<sup>3</sup>W<sup>o</sup>ò<sup>a</sup>p<sup>a</sup>í 1
- a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>II |G ®Ú<sup>3</sup>Ā<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«<sup>3</sup>B, m±<sup>o</sup>ò; ]- »´ ä<sup>a</sup>k<sup>·</sup>ò<sup>2</sup>Ā<sup>3</sup>54<sup>3</sup>1; ^<sup>2</sup>Ā<sup>1</sup>7±<sup>o</sup> a<sup>o</sup>3W<sup>o</sup>wSe<sup>3</sup>ø«ü<sup>o</sup>w  
; ]Y<sup>o</sup>Ā<sup>o</sup>p; ^<sup>o</sup>ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«<sup>3</sup>q<sup>a</sup>3/4<sup>o</sup>Ñ; ]<sup>a</sup>í ®æEPD- 132; ^<sup>1</sup>Ē<sup>o</sup>»
- a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>III |G 1/2o<sup>a</sup>«-ö; ý<sup>a</sup>í 1/Ē<sup>o</sup>»
- a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>IV |G <sup>o</sup>ŋ<sup>1</sup>o<sup>a</sup>«. §- n<sup>3</sup>øSi<sup>a</sup>í 1/Ē<sup>o</sup>»
- a<sup>o</sup>p<sup>o</sup>ŋ<sup>o</sup>V |G <sup>1</sup>B, ü-ö; ý<sup>a</sup>í 1/Ē<sup>o</sup>»

## 廢物處置（化學廢物）（一般）規例附表1

## 物質與化學品的附表

甲部	代號		代號
抗生素（按照香港法例第一三七章抗生素條例所定的涵義）	30	有機汞化合物	86
石棉	09	有機錫化合物	86
危險藥物（按照香港法例第一三四章危險藥物條例的涵義）	10	油漆	53
其他未列明的第二類危險物品	按照香港法例 第二九五章危險物品 條例所定的涵義	除蟲劑（按照香港法例第一三三章除蟲劑條例第四條甲引述之登記冊所定的涵義）	46
其他未列明的第六類危險物品		其他未列明的藥物及醫藥	40
其他未列明的第九類危險物品		磷化合物（磷酸鹽除外）	68
氧芴	19	硒化合物	66
二氧芴	19	銀化合物	66
除蟲劑（按照香港法例第一三三章除蟲劑條例第四條乙引述之登記冊所定的涵義）	06	硫化物	98
毒藥（第一部份）（按照香港法例第一三八章藥劑及毒藥條例所定的涵義）	20	鉈及其化合物	66
多氯聯苯	29	錫化合物	66
		鈳化合物	66
		鋅化合物	66
<b>乙部</b>		<b>酸、鹼及腐蝕性化合物</b>	
銻及其化合物	66	醋酸，以重量計超過10%	48
砷化合物	66	其他未列明的酸或酸性溶液，酸度相等於含硝酸量超過5%	48
鉍化合物	66	氨水，以重量計超過10%	58
鉑及其化合物	66	其他未列明的鹼或鹼性溶液，鹼度相等於含氫氧化鈉量超過1%	58
硼化合物	66	鉻酸，以重量計超過1%	78
鎳及其化合物	66	氟硼酸，以重量計超過5%	48
含鉻的固體製革廢料	56	甲酸，以重量計超過10%	48
其他未列明的鉻及其化合物	66	鹽酸，以重量計超過5%	48
鈷及其化合物	66	氫氟酸，以重量計超過0.1%	48
銅化合物／蝕銅劑	66/76	雙氧水，以重量計超過8%	55
氰化物	96	硝酸，以重量計超過5%	48
其他未列明的第三類危險物品	按照香港法例 第二九五章危險物品 條例所定的涵義	高氯酸，以重量計超過5%	48
其他未列明的第四類危險物品		磷酸，以重量計超過5%	48
其他未列明的第五類危險物品		氫氧化鉀溶液，以重量計超過1%	58
其他未列明的第七類危險物品		次氯酸鉀溶液，以重量計，含活性氯超過5%	88
其他未列明的第八類危險物品		氫氧化鈉溶液，以重量計超過1%	58
其他未列明的第十類危險物品	39	次氯酸鈉溶液，以重量計，含活性氯超過5%	88
鹵化有機溶劑及化合物	49	硫酸，以重量計超過5%	48
鉛及其化合物	66		
錳及其化合物	66		
汞及其化合物	66		
潤滑引擎的礦物油	73		
礦物油（潤滑引擎除外）	63		
銻及其化合物	66		
非鹵化有機溶劑及化合物	43		
有機鉛化合物	86		

<b>Environmental Protection Department</b> <b>環境保護署</b> <b>Waste Disposal Ordinance (Chapter 354)</b> <b>香港法例第354章廢物處理條例</b> <b>Notification under Section 17 for 'Part A' Chemical Wastes</b> <b>根據條例第17條的規定呈報指定(甲類)化學廢物通知書</b>		<b>For Official Use 本欄不用填寫</b> <b>Reference No. 編號:</b> _____																																																																	
<b>A. WASTE PRODUCER (廢物產生者)</b> Full Name (全名): _____ Waste Producer No. (廢物產生者編號): _____ Address for Correspondence (通訊地址): _____ Tel. No. (電話): _____		<b>C. ACTIVITY OR PROCESS WHICH PRODUCES 'PART A' CHEMICAL WASTE(S)</b> (產生甲類廢物機構經營的主要業務) Brief description of the activity(ies) or process(es). Attach flowchart or diagram if necessary. 簡介指定(甲類)化學廢物的生產工序,可附上有關流程图或圖解。																																																																	
<b>B. LOCATION OR PREMISES WHERE THE WASTE IS PRODUCED (產生廢物的地點或樓宇)</b> Name of Establishment (機構名稱): _____ Major chemical waste type(s) (主要化學廢物種類): _____ Address (地址): _____ Tel. No. (電話): _____ Nature of Business (業務性質): _____ Full Name of Contact Person (聯絡人全名): _____ Capacity (職位): _____		_____ _____ _____ _____																																																																	
<b>D. WASTE DESCRIPTION (廢物的描述)</b> List all 'PART A' chemical wastes which are produced at the above location or premises and which are intended for disposal. Please also indicate the frequency of production and estimated quantity for disposal. 詳列上述地點或樓宇產生的及擬予棄置的所有甲類化學廢物。請同時說明其生產的頻率及估計棄置的數量。 (*State the appropriate one 選擇適用者)																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Waste Type/Chemical Name (廢物種類/化學名稱)</th> <th rowspan="2">Waste Code (廢物代號)</th> <th colspan="2">Previous Notification (先前的通知書)</th> <th colspan="2">Dangerous Goods (危險物品)</th> <th colspan="2">Physical Form (廢物形態)*</th> <th rowspan="2">Frequency of Waste Production (廢物產生的頻率)</th> <th colspan="2">Estimated Quantity for Disposal (估計棄置的數量) (L or kg)* (升或公斤)</th> </tr> <tr> <th>Y 有</th> <th>N 否</th> <th>Reference No. (編號)</th> <th>Y 有</th> <th>N 否</th> <th>Category (類別)</th> <th>Solid 固體</th> <th>Liquid 液體</th> <th>Sludge 污泥</th> <th>Others 其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L 升 kg 公斤</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L 升 kg 公斤</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L 升 kg 公斤</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L 升 kg 公斤</td> </tr> </tbody> </table>			Waste Type/Chemical Name (廢物種類/化學名稱)	Waste Code (廢物代號)	Previous Notification (先前的通知書)		Dangerous Goods (危險物品)		Physical Form (廢物形態)*		Frequency of Waste Production (廢物產生的頻率)	Estimated Quantity for Disposal (估計棄置的數量) (L or kg)* (升或公斤)		Y 有	N 否	Reference No. (編號)	Y 有	N 否	Category (類別)	Solid 固體	Liquid 液體	Sludge 污泥	Others 其他	1.	_____									L 升 kg 公斤	2.	_____									L 升 kg 公斤	3.	_____									L 升 kg 公斤	4.	_____									L 升 kg 公斤
Waste Type/Chemical Name (廢物種類/化學名稱)	Waste Code (廢物代號)	Previous Notification (先前的通知書)			Dangerous Goods (危險物品)		Physical Form (廢物形態)*		Frequency of Waste Production (廢物產生的頻率)	Estimated Quantity for Disposal (估計棄置的數量) (L or kg)* (升或公斤)																																																									
		Y 有	N 否	Reference No. (編號)	Y 有	N 否	Category (類別)	Solid 固體		Liquid 液體	Sludge 污泥	Others 其他																																																							
1.	_____									L 升 kg 公斤																																																									
2.	_____									L 升 kg 公斤																																																									
3.	_____									L 升 kg 公斤																																																									
4.	_____									L 升 kg 公斤																																																									
<b>E. PROPOSED DISPOSAL ARRANGEMENT (處理廢物的方案)</b> Describe briefly any on-site treatment or other disposal arrangement for each waste type set out in D. 簡述在原址處理及其他棄置D欄內各廢物種類之辦法。																																																																			
<b>F. REMARKS (註釋) (Include any additional information for safe handling of the waste(s)) (填上其他附加資料以確保廢物的安全處理)</b>																																																																			
<b>G. DECLARATION (聲明)</b> I hereby certify that the particulars given above are correct and true to the best of my knowledge and belief. 特此證明,就本人所知及所信,表格內填報的資料全屬真實無訛。																																																																			
Signature (簽署) _____ *on behalf of 代表 _____	Name in Block Letters (正楷姓名) _____ Company Name and Chop as appropriate (公司名稱及印鑑)(如適用者) _____	Capacity (職位) _____ Date (日期) _____																																																																	

**WARNING:** Any person(s) who fails to give notice to the Director of Environmental Protection as required under Section 17 of the Waste Disposal Ordinance commits an offence punishable with a maximum fine of \$100,000 for the first offence, and \$200,000 for a second or subsequent offence.  
**警告:** 任何人士若不按廢物處理條例第十七條的規定通知環境保護署署長,即屬違法,初犯者最高可被判罰款港幣\$100,000元,次犯或其後再犯可被判罰款港幣\$200,000元。







## 化學廢物貯存櫃標籤

## 領取表格

請各學校派職員一名按以下安排領取上述標籤：

日期：一九九八年三月二十三日至二十七日

時間：上午 9:30 至正午 12:00 及 下午 2:30 至 4:30

地點：香港北角百福道四號301室

理科教育資源中心

註：廢物處置（化學廢物）（一般）規例規定每個化學廢物貯存櫃的門上須以紅色粗體字在白底上寫上「CHEMICAL WASTE 化學廢物」的英文及中文字樣。學校的化學廢物貯存櫃如未符合這規定，須把教育署所提供的標籤適當地張貼在櫃門上。

校名： \_\_\_\_\_

校址： \_\_\_\_\_

電話號碼： \_\_\_\_\_

校長簽署： \_\_\_\_\_

校長姓名（請用正楷）： \_\_\_\_\_

領取標籤的職員姓名： \_\_\_\_\_ 先生 / 女士

日期： \_\_\_\_\_

---

教育署專用

領取職員簽署： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_