

如果你的工作是需要使用化學品，你便應閱讀這份關乎你設身安全的單張。

細閱這份單張前，不妨問問自己，以往使用化學品前，有多少次會閱讀化學品上標籤的資料？

如果你已使用了某牌子的漂白劑多年，若不幸有少量漂白劑濺進眼中，你知道怎樣做嗎？知道還是不知道？事實上，如果你真的把少量漂白劑濺進眼中，那時你已無法細閱標籤的內容了。

化學品上的標籤，除了明確地指出化學品的危險類別外，更可讓使用者在處理和使用化學品時，注意有關的安全事項。此單張解釋閱讀化學品標籤的重要性，助你從標籤中找出更多有關所使用的化學品的資料。標籤上所包含的資料可能比你想像的更多。

化學品

化學品已不單是指科學家在實驗室使用的物品。大部分工人每天的工作，或多或少都會使用化學品。清潔產品如漂白劑和焗爐清潔噴劑都是化學品；油漆、墨水、膠水和油類等亦是化學品。



1

化學品的危險性大致分為七大類，分別為：腐蝕性、爆炸性、有毒、有害、刺激性、助燃和易燃。



若你在工作時適當使用化學品，或當出錯時(如化學品意外溢出)，你知道如何處理，便不會構成重大的危害。但你一定要細閱化學品的標籤，因為標籤有助你識別化學品的危險類別，告訴你要注意哪一方面的危害，以及採取些什麼安全措施。

那麼，標籤可以告訴你什麼呢？

標籤可以告訴你不少東西。以下是一個典型的標籤。這標籤來自工作間內可找到的一種化學品：例如是一種去污液。

危險分類及
指明符號



Trichloroethylene
三氯乙烷 (鎔水)

Particular Risks :
危險情況：

- Harmful by inhalation and if swallowed
吸入或吞食後都對人體有害

Safety Precautions :
安全措施：

- Avoid contact with eyes
避免沾及眼睛

化學品的化學名稱
或普通名稱

固有危險情況
的指示

須採取的安全
措施的指示

標籤上的資料有什麼用處？

標籤上的資料有助管理人員在進行風險評估時，識別化學品的危險，從而制訂使用及儲存化學品的安全措施，以確保安全。此外，標籤上的資料可讓使用者了解在處理化學品時要注意的危險情況和認識需採取的安全措施。



2

3

你想知道更多？

如果你想對化學品認識更多，你可向你的僱主查詢，他所作有關的風險評估可以提供更多資料和要採取的安全措施。

「物料安全資料單」可以提供有關化學品更深入的資料，它不但提供化學品的技術資料，更詳列其他資料，如怎樣安全使用化學品和處理緊急情況的措施。你的僱主應備存了工作間內所用的每一種危險化學品的「物料安全資料單」以供參考。



法例

香港法例第 59 章《工廠及工業經營(危險物質)規例》載明了東主在保障他的僱員安全使用化學品的責任，也詳述了有關僱員的責任。

大部分工人遭遇意外前，都以為意外只會發生在別人身上。為了自己和其他工友的安全著想，每次使用化學品前，請細閱標籤。

4

其他資料

如欲得到更多有關安全處理和使用化學品的資料，可參考以下由勞工處職業安全及健康部及職業安全健康局出版的刊物。

- (1) 工廠及工業經營(危險物質)規例簡介
- (2) 預防職業性皮膚炎 - 給僱主和僱員的指引
- (3) 化學品使用過程的危險及安全指引
- (4) 化學實驗室安全須知
- (5) 非農業上使用除害劑安全指引



查詢

如對本單張有進一步查詢，可致電勞工處職業安全及健康部或職業安全健康局。



職業安全健康局
電話：2739 9377
傳真：2739 9779
電子郵件：oshc@oshc.org.hk
網頁：<http://www.oshc.org.hk>



勞工處職業安全及健康部
電話：2559 2297
傳真：2915 1410
電子郵件：enquiry@labour.gov.hk
網頁：<http://www.labour.gov.hk>

5

認識化學品的標籤

	Perchloroethylene 全氯乙烯
	Particular Risks : 危險情況 : <ul style="list-style-type: none"> • Harmful by inhalation and if swallowed 吸入或吞食後都對人體有害
	Safety Precautions : 安全措施 : <ul style="list-style-type: none"> • Avoid contact with eyes 避免沾及眼睛

