# 物質安全資料表

## 一、物品與廠商資料

<table>
<thead>
<tr>
<th>物品名稱</th>
<th>氫氧化鈉 (SODIUM HYDROXIDE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>製造商或供應商名稱、地址及電話</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>緊急聯絡電話/傳真電話</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 二、成分辨識資料

<table>
<thead>
<tr>
<th>純物質</th>
<th>中英文名稱</th>
<th>氫氧化鈉 (SODIUM HYDROXIDE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>同義名稱</td>
<td>此物質有多個同義名稱，包括苛性鈉、燒鹼 (Caustic soda、Caustic flake、LYE、Soda lye、Sodium hydrate、White caustic、Hydroxyde de sodium (solide)、Sodium hydroxide)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>化學文摘社登記號碼 (CAS No.)</td>
<td>01310-73-2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>危害物質成分 (成分百分比)</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 三、危害辨識資料

| 最重要危害 | 健康危害效應：會引起失明、永久性傷痕和死亡，揮發可能引起肺部傷害。 |
| 傷害物質成分 | 健康危害效應：會引起失明。 |
| 物理性及化學性危害 | 高濃度時對水中生物有害。 |
| 特殊危害 | 高濃度時對水中生物有害。 |
| 物品危害分類 | 8 (腐蝕性物質) |

## 四、急救措施

| 不同暴露途徑之急救方法 | 吸入：1. 施救前先做好自身的防護措施，以確保自身的安全。2. 移除污染源或將患者移至新鮮空気處。3. 如果呼吸困難，於醫師指示下由受過訓的人供給氧氣。4. 避免患者不必要的移動。5. 肺水腫的症狀可能會延後出現。6. 立即就醫。 |
| 皮膚接觸 | 1. 必要時則戴防滲手套以避免觸及該化學品。2. 立即緩和的吸掉或刷掉多餘的化學品。3. 以溫水緩和沖洗受污染部位 60 分鐘。4. 沖洗時不要間斷。5. 沖洗中脫掉受污染的衣物、鞋子和皮飾品。6. 立即就醫。7. 需將污染的衣服、鞋子以及皮飾品須完全洗淨除污後方可再用或丟棄。 |
| 眼睛接觸 | 1. 必要時則戴防潑手套以避免觸及該化學品。2. 立即緩和的吸掉或刷掉多餘的化學品。3. 立即將眼皮撑開，以緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛 60 分鐘。4. 可能情況下可使用生理食鹽水沖洗，且沖洗時不要間斷。5. 避免清洗水進入未受影響的眼睛。6. 如果刺激感持續，反覆沖洗。7. 立即就醫。 |
| 食入 | 1. 若患者即將喪失意識或失去意識，不可經口餵食任何東西。2. 以水徹底漱口。3. 切勿催吐。4. 給予患者喝水 240-300 毫升的水，以稀釋胃中的物質。5. 若有牛奶可於喝水後再給予牛奶喝。6. 若患者自然性嘔吐，讓患者身體向前傾以避免吸入嘔吐物及反覆給水。7. 立即就醫。 |

最重要的症狀及危害效應：嚴重灼傷、潰瘍及永久性發紅，可能導致永久性失明。
五、滅火措施

適用滅火劑：針對燃燒物質，選用適當的滅火劑。

滅火時可能遭遇之特殊危害：1.不會燃燒但會與某些物質(如水)反應，產生足夠的熱而引燃附近之易燃物。2.會與某些金屬反應如鋁、鎂、鋅，而釋放出易燃性的氫氣。

特殊滅火程序：1.撤退並自安全距離或受保護的地點滅火。2.隔離未著火物質且保護人員。3.安全情況下將容器搬離火場。4.以水滅火需非常小心，必須避免水與氫氧化鈉接觸。5.噴水以冷卻暴露火場的容器。6.高溫下可能產生薰煙，釋放腐蝕性氣體，未著特殊防護設備的人員不可進入。

消防人員之特殊防護裝備：配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器（必要時外加抗閃火鋁質被覆外套）。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1.在污染區尚未完全清理乾淨前，限制人員接近該區。2.確定清理工作是由受過訓練的人員負責。3.穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項：1.對該區域進行通風換氣。2.撲滅或除去所有發火源。3.移開會與外洩物反應之化學品。4.通知政府安全衛生與環保相關單位。

清理方法：1.圍堵外洩物，鏟起或掃起欲回收或處理之外洩物。2.避免流入下水道及水溝。3.中和處理最後剩量，用水清洗外洩區。4.用沙、泥土或其他惰性物質來圍堵洩漏物。5.溶液可回收利用，或小心地用水稀釋以及用水稀釋（如醋酸或鹽酸）來中和。6.若有大量物質外洩向供應商、消防及緊急應變單位求助。

七、安全處置與儲存方法

處置：
1.此物質具腐蝕性及毒性(致癌物)，需要工程控制及個人防護設備；工作人員應適當受訓並告知此物質之之危
險性及安全使用法。2.未著防護設備的人避免接觸此化學品包括受污染的設備。3.若有此物質釋放出應立刻戴
上呼吸防護具且離開，直到確定釋放的嚴重性。4.若有溢漏或通風不良應立即呈報。5.操作前檢查容器是否溢
漏。6.使用製造商建議的貯存容器。7.盡可能小量操作，操作區應與貯存區分開。8.避免產生粉塵並防止粉塵進
貯存桶。14.不可與水接觸，使用區域張貼“不可使用水”的標誌以避免與水意外接觸。15.操作區和貯存區附近應有立即可得的火災、溢漏等緊急處理設備。

儲存：
1.貯存在陰涼、乾燥、通風良好的地區和遠離不相容物質。2.貯存區應標示清楚，無障礙物並允
許委任或受過訓的人員進入。3.於適當處張貼警告標示。4.定期檢查容器。5.貯存區是否溢漏、破損或腐蝕。6.檢
查新進容器，確定標示清楚和無受損。7.容器要標示，不使用時保持容器密閉並避免受損。8.儘可能
貯存在原貯存桶或製造商建議的容器內，並保持標示位於可見處。9.貯存區與工作區分開。10.地板應不透水以
及沒有龜裂。11.門口應設斜坡、門閘或築溝渠以圍堵或流到安全的地方。12.最好使用鋁合金製成的貯存容器，
物質安全資料表

若溫度不高(40℃以下)也可使用不繡鋼材質。13.空桶應與貯存區分開。14.貯存區應有適當的消防和溢漏清理設備。15.經常清掃和適當的建築以避免粉塵堆積。16.使用抗腐蝕的建築材料、照明和通風系統。17.貯槽須在地上面上，底部整個區域應封住以防滲漏，周圍須有防溢堤能圍堵整個容量。

八、暴露預防措施

工程控制：1.使用抗腐蝕性通風系統並與其他排氣系統分開。2.使用局部排氣裝置。3.排氣口直接通到室外。4.供給足夠新鮮空氣以補足排氣系統抽出空氣。

控制參數

<table>
<thead>
<tr>
<th>八小時日時量平均容許濃度</th>
<th>短時間時量平均容許濃度</th>
<th>最高容許濃度</th>
<th>生物指標BEIs</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TWA</td>
<td>STEL</td>
<td>CEILING</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2 mg/m³</td>
<td>4 mg/m³</td>
<td>--</td>
<td>--</td>
</tr>
</tbody>
</table>

個人防護設備：

呼吸防護：10 mg/m³以下：一定流量型供氣式呼吸防護具。含有機蒸氣濾罐的動力型空氣淨化式或全面型化學濾罐式呼吸防護具。含有機蒸氣濾罐的防毒面罩、全面型自攜式或供氣式呼吸防護具。未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具、正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓自攜式呼吸防護具。逃生：含有機蒸氣濾罐之氣體面罩、逃生型自攜式呼吸防護具。手部防護：防滲手套。眼睛防護：化學安全護目鏡、護面罩、洗眼設備。皮膚及身體防護：連身式防護衣、工作靴。

衛生措施：1.工作後儘速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴或丟棄，且須告知洗衣人員污染物之危害性。2.工作場所嚴禁抽煙或飲食。3.處理此物後，須徹底洗手。4.維持作業場所清潔。

九、物理及化學性質

物質狀態：固體 形狀：粒狀、塊狀、片狀或條狀
顏色：白色 氣味：無味
pH值：-- 沸點/沸點範圍：1390℃
分解溫度：-- 閃火點：--
測試方法：( ) 開杯 ( ) 閉杯
自燃溫度：-- 爆炸界限：--
蒸汽壓：0 mmHg 蒸氣密度：--
密度：2.130(水=1) 溶解度：111g/100ml @20℃(水)

十、安定性及反應性

安定性：正常狀況下安定

特殊狀況下可能之危急反應：1.強酸、硝基芳香族、有機鹼素化合物、乙二醇和過氧有機物起激烈、爆炸性反應。2.水激烈反應、放出大量熱。3.乙醛、丙烯醛、丙烯腈引起激烈聚合反應。4.金屬(如鋁、錫、鈹)產生易燃性、爆炸性的氫氣。5.1.2-二氯乙烯、三
氯乙烯、四氯乙烯 ─ 形成自燃性化學物質。

糖如果糖、乳糖和麥芽糖 ─ 產生一氧化碳。

應避免之狀況：水、水氣、空氣

應避免之物質：強酸、水、金屬、有機鹼素、氨、氯有機化合物、鋁、錫、鋅、鋼、硝基芳香族、硝基烷類、乙二醇、過氧化物、乙醛、丙烯醛、丙烯腈、糖。

危害分解物：

十一、毒性資料

急毒性：吸入：1.具腐蝕性，吸入粉塵及霧滴會刺激鼻、咽及肺。2.曾報導當水倒入粒子時放出的煙霧嚴重損害肺（肺炎）。3.吸入煙霧也會導致肺積水，威脅生命。

皮膚：1.嚴重灼傷、潰瘍及永久性發紅，灼傷不會立即疼痛，可能延遲數小時。2.敷 4% 水溶液於 15 分內可破壞皮膚外層硬細胞，60 分後皮膚層完全破壞，當 pH=13.5 將液體滴在頭上則頭髮會溶掉頭皮灼傷、禿頭，但會康復。3.敷 0.12% 溶液於健康的皮膚 1 小時內就已受損。

眼睛：1.受損程度依暴露時間，濃度及滲透度而定，從嚴重刺激、中度發紅到水腫、潰瘍、嚴重發紅、瘀傷等。2.影響視力的情況如綠內障般且癥狀可能遲遲才出現。3.嚴重時逐漸潰瘍及眼睛組織瘀傷可能導致永久性失明。

食入：1.可能造成嚴重的疼痛並灼傷口、咽及食道，引起嘔吐、腹瀉、虛脫及死亡。

LD50(測試動物、暴露途徑)：40 mg/kg (大鼠，腹內注射)

LC50(測試動物、暴露途徑)：

局部效應：500 mg/24H（兔子、皮膚）造成嚴重刺激。

1 %（兔子、眼睛）造成嚴重刺激。

400 μg（兔子、皮膚）造成輕微刺激。

500 μg/24H（兔子、眼睛）造成嚴重刺激。

致敏性：

慢毒性或長期毒性：1.重複接觸引起皮膚乾燥、肺癌發炎（皮膚炎）。2.曾食入者，在 12 到 42 年後得食道癌此應與其有關。嚴重熱灼傷部位也引發相似的癌症，可能因組織破壞，形成疤導致癌症而非其本身具致癌性。

特殊效應：

十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈：

1.氫氧化鈉為固體，在水中溶解度很大。

2.氫氧化鈉若排放到土壤，會吸潮而慢慢滲濺到土壤中。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

1.參考政府相關法規處理。

2.可中和、稀釋後沖入排水溝。

3.可在核准的焚化爐內將其稀釋氧化。

4.高濃度時對水中生物有害。
十四、運送資料

<table>
<thead>
<tr>
<th>國際運送規定</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. DOT 49 CFR 將之列為第 8 類腐蝕性物質，包裝等級 Ⅱ。</td>
<td>(美國交通部)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. IATA/ICAO 分級：8。</td>
<td>(國際航運組織)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. IMDG 分級：8。</td>
<td>(國際海運組織)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

聯合國編號：1823

國內運送規定：1. 道路交通安全規則第 84 條
2. 船舶危険品裝載規則
3. 台灣鐵路局危険品裝卸運輸實施細則

特殊運送方法及注意事項：

十五、法規資料

<table>
<thead>
<tr>
<th>適用法規</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>勞工安全衛生設施規則</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>勞工安全衛生設施規則</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>道路交通安全規則</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

十六、其他資料

<table>
<thead>
<tr>
<th>参考文獻</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，99-2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.41，1999</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.41，1999</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

製表者單位

| 名稱： | -- |
| 地址/電話： | -- |

製表人 姓名（簽章）：

製作日期：89.3.31

備註：上述資料中符號“-”代表目前查無相關資料，而符號“/”代表此欄位對該物質並不適用。

上述資料由工研院工安衛中心提供。工安衛中心對上述資料已力求正確，但錯誤仍難免，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行負貴判斷其可用性，工研院不負任何責任。

財團法人工業技術研究院工業安全衛生技術發展中心