

安全資料表

版本號 8.2

修訂日期 2025.07.16

列印日期 2025.07.21

一、化學品與廠商資料

1.1 產品辨識

化學品名稱	: 蒸餾水 for synthesis Di water for synthesis
產品編號	: 8.48333
物品編號	: 848333
品牌	: Millipore

1.2 其他名稱

無數據資料

1.3 有關的確定了的物質或混合物的用途和建議的不適合的用途

建議用途及限制使用 : 化學合成

1.4 安全資料表提供者的詳情

製造者、輸入者或供應者 : 台灣默克股份有限公司
名稱、地址及電話 : 台北市南港區經貿二路 121 號 20 樓
115
TAIWAN

MERCK LTD.
20F., No. 121, Jingmao 2nd Road, Nangang District, Taipei City 115,
Taiwan

Merck KGaA
64271 Darmstadt
Germany

Millipore- 8.48333

頁碼 1 的 11

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US
and Canada



Phone:+49 6151 72-0

電話 : +886 2-2162-1111
傳真 : +886 2-8751-6262

1.5 緊急聯絡電話

急救電話號碼 : CHEMTREC: 00801 49 1821
CHEMTREC Taipei: +886 2 7741 4207

二、危害辨識資料

化學品危害分類

非危險物質或混合物。

標示內容

非危險物質或混合物。

其他危害

未見報導。

三、成分辨識資料

純物質 / 混合物 : 純物質

成分

無危害成分

四、急救措施

一般的建議 : 沒有特殊的危害性，不需要特別的急救措施。

不同暴露途徑之急救方法

吸入 : 沒有特殊的危害性，不需要特別的急救措施。

皮膚接觸 : 沒有特殊的危害性，不需要特別的急救措施。

眼睛接觸	: 沒有特殊的危害性，不需要特別的急救措施。
食入	: 沒有特殊的危害性，不需要特別的急救措施。
最重要症狀及危害效應	: 最重要的症狀和影響參見標籤和第 11 節
對急救人員之防護	: 有關個人防護,請看第 8 部分。
對醫師之提示	: 無數據資料

五、滅火措施

適用滅火劑	: 根據當時情況和周圍環境採用適合的滅火措施。
不適用的滅火劑	: 施用於此物質或混合物的滅火劑無限制。
滅火時可能遭遇之特殊危害	: 不可燃。
特殊滅火程序	: 無
消防人員之特殊防護設備	: 無

六、洩漏處理方法

個人應注意事項	: 無特殊必要預防措施。 對緊急情況處理人員的建議: 有關個人防護,請看第 8 部分。
環境注意事項	: 無特殊必要預防措施。
清理方法	: 遵照可能的物質使用限制(見第 7 與 10 節)。 倒入水槽。

七、安全處置與儲存方法

處置

預防措施參見 2.2 節

儲存

- 安全儲存注意事項 : 對儲存條件無特殊要求。
- 有關儲存的更多資訊 : 保持容器緊閉。
- 儲存等級 : 12, 非燃燒性液體
- 建議儲存溫度 : 儲存溫度: 參考產品標籤。
- 有關儲存穩定性的更多資訊 : 儲存溫度: 參考產品標籤。

八、暴露預防措施

成分的作業場所控制參數

不含具有職業暴露極限值的物質。

生物指標

不含具有生物指標的物質。

- 工程控制 : 無數據資料

個人防護設備

- 呼吸防護 : 不要求特殊的保護設備。

手部防護

- 備註 : 無要求
- 眼睛防護 : 無要求
- 衛生措施 : 無要求

九、物理及化學性質

Millipore- 8.48333

頁碼 4 的 11

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US
and Canada



外觀	： 液體
顏色	： 無色
氣味	： 無數據資料
嗅覺閾值	： 無數據資料
pH 值	： 6.0 - 8.0 (25 °C)
熔點 / 熔點範圍	： 0.0 °C
沸點 / 沸點範圍	： 100.0 °C (1,013 HPA)
閃火點 (測試方法)	： 無數據資料
揮發速率	： 無數據資料
易燃性 (固體、氣體)	： 無數據資料
易燃性 (液體)	： 此產品不易燃。
燃燒速率	： 無數據資料
爆炸上限 / 易燃上限	： 不適用
爆炸下限 / 易燃下限	： 不適用
蒸氣壓	： 無數據資料
蒸氣密度	： 無數據資料
相對密度	： 無數據資料
密度	： 1.000 g/cm ³ (3.98 °C) 方法: lit.
溶解度	
水溶性	： 完全混溶

辛醇 / 水分配係數	： log Pow: -0.467 預估無生物累積性。
自燃溫度	： 不適用
分解溫度	： 無數據資料
動態黏度	： 無數據資料
運動黏度	： 無數據資料
流動時間	： 無數據資料
爆炸特性	： 無數據資料
氧化特性	： 無
分子量	： 18.02 g/莫耳
粒子特性	
粒徑	： 無數據資料

十、安定性及反應性

反應性	： 無數據資料
安定性	： 本產品在標準大氣狀態(室溫)下化學性質穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	： 可能與下列物質發生劇烈反應: 一般容易與水起反應的物質.
應避免之狀況	： 無適用資料
應避免之物質	： 無數據資料
危害分解物	： 當起火時:見第 5 節 滅火措施.

十一、毒性資料

11.1 毒理學影響的信息

急毒性物質

LD50 吞食 - 大鼠 - > 90,000 mg/kg

備註: (RTECS)

吸入: 無數據資料

經皮: 無數據資料

腐蝕 / 刺激皮膚

無數據資料

嚴重損傷 / 刺激眼睛

無數據資料

呼吸道致敏或皮膚致敏

無數據資料

生殖細胞致突變性物質

無數據資料

致癌性

無數據資料

生殖毒性

無數據資料

特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露

無數據資料

特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露

無數據資料

吸入性危害物質

無數據資料

11.2 附加說明

據我們所知，化學、物理與毒物性質並無徹底被研究。

十二、生態資料

生態毒性

無數據資料

持久性及降解性

無數據資料

生物蓄積性

無數據資料

土壤中之流動性

無數據資料

其他不良效應

無數據資料

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法

十四、運送資料

國際法規

空運 (IATA-DGR)

UN/ID 編號	: 不適用
聯合國運輸名稱	: 不適用
運輸危害分類	: 不適用
次要危險性	: 不適用
包裝類別	: 不適用
標示	: 不適用
包裝說明(貨運飛機)	: 不適用
包裝說明(客運飛機)	: 不適用

海運 (IMDG-Code)

聯合國編號	: 不適用
聯合國運輸名稱	: 不適用
運輸危害分類	: 不適用
次要危險性	: 不適用

包裝類別 : 不適用
標示 : 不適用
EmS 表號 : 不適用
海洋污染物 (是 / 否) : 否

按《MARPOL73/78 公約》附錄 II 和 IBC 規則

不適用於供應的產品。

特殊運送方法及注意事項

備註 : 根據運輸法規，不屬於危險物品。

十五、 法規資料

適用法規

職業安全衛生法 : 適用
職業安全衛生設施規則
廢棄物清理法 : 適用
事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
危害性化學品標示及通識規則 : 不屬於危險物或有害物
危害性化學品評估及分級管理
道路交通安全規則 : 不適用
勞工作業場所容許暴露標準 : 不含具有職業暴露極限值的物質。
有機溶劑中毒預防規則 : 不適用
特定化學物質危害預防標準 : 不適用
公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置 : 不適用
標準暨安全管理辦法
毒性及關注化學物質管理法
 毒性化學物質 : 不適用
 關注化學物質 : 不適用
優先管理化學品之指定及運作管理辦法 : 不適用

十六、 其他資料

進一步的信息

參考文獻 : 關於參考文獻之訊息，請參照各章節。
本文件中的信息是基於我們目前所知，就適當的安全預防措施應用到本產品。該信息不代表保證此產品的全部性質，使用者

請依應用需求，自行判斷其可用性，不構成默克對該產品提供任何產權之擔保。

製表單位/製表人	: 名稱:Merck KGaA LS-QH 部門 地址/電話:64271 Darmstadt Germany/+49 6151 72-0
製表日期	: 2025.07.16
其他資料	: 上述資料視為正確，但不包含所有的信息，僅作為指引使用。 本文件中的信息是基於我們目前所知，就適當的安全預防措施應用到本產品。該信息不代表保證此產品的全部性質。Sigma-Aldrich 公司及其附屬公司對任何操作或接觸上述產品而引起的損害不負有任何責任。更多使用條款，請參照發票或包裝條的反面。更多銷售條款及條件請參見 www.sigma-aldrich.com 以及/或票務或裝箱單的背面。 版權所有：2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。允許無限制紙張拷貝，僅限於內部使用。
日期格式	: 年/月/日

其他縮寫字的全文

AIIC - 澳大利亞工業化學品清單; ANTT - 巴西國家陸路運輸機構; ASTM - 美國材料試驗協會; bw - 體重; CMR - 致癌、致突變性或生殖毒性物質; DIN - 德國標準化學會; DSL - 加拿大國內化學物質名錄; ECx - 引起 x% 效應的濃度; ELx - 引起 x% 效應的負荷率; EmS - 應急措施; ENCS - 日本現有和新化學物質名錄; ErCx - 引起 x% 生長效應的濃度; ERG - 應急指南; GHS - 化學品全球分類及標示調和制度; GLP - 優良實驗室操作; IARC - 國際癌症研究中心; IATA - 國際航空運輸協會; IBC - 國際散裝運輸危險化學品船舶構造和設備規則; IC50 - 半抑制濃度; ICAO - 國際民用航空組織; IECSC - 中國現有化學物質名錄; IMDG - 國際海運危險貨物; IMO - 國際海事組織; ISHL - 日本工業安全和健康法案; ISO - 國際標準組織; KECI - 韓國現有化學物質名錄; LC50 - 半數致死濃度; LD50 - 半數致死劑量; MARPOL - 防止船舶污染國際公約; 南方共同市場-促進危險品運輸協定; n.o.s. - 未另作規定者; Nch - 智利認證; NO(A)EC - 無可見有害作用濃度; NO(A)EL - 無可見有害作用劑量; NOELR - 無可見作用負荷率; NOM - 墨西哥安全認證; NTP - 國家毒理學規劃處; NZIoC - 紐西蘭化學物質名錄; OECD - 經濟合作與發展組織; OPPTS - 預防、農藥及有毒物質辦公室; PBT - 持久性、生物蓄積性和毒性化學物質; PICCS - 菲律賓化學品與化學物質名錄; (Q)SAR - 定量的結構活性關係; REACH - 歐洲議會和理事會關於化學品的註冊、評估、授權和限制法規 (EC) 1907/2006 號; SADT - 自加速分解溫度; SDS - 安全資料表; TCSI - 台灣既有化學物質清冊; TDG - 危險貨物運輸; TECI - 泰國既有化學物質清單; TSCA - 美國有毒物質控制法; UN - 聯合國; UNRTDG - 聯合國

關於危險貨物運輸的建議書; vPvB - 高持久性、高生物蓄積性化學物質; WHMIS - 工作場所危險品資訊系統

本檔頁眉和/或頁腳上的商標可能暫時在視覺上與所購買的產品不符，因為我們正在過渡我們的品牌。然而，文中關於產品的所有資訊都保持不變，並與所訂購的產品相符。欲悉詳情，請聯絡：
mlsbranding@sial.com

TW / ZF