

FSH96138

CNS 15030化学品分类和标签

## Hexamethylenetetramine

### 一、化學品與廠商資料

产品说明: <b>Product Description:</b>	环六亚甲基四胺 <b>Hexamethylenetetramine</b>
目錄號:	<b>H288-500, H290-500</b>
同義名稱:	HMTA; Hexamine; Methenamine; Hexamethylenetetramine
化學文摘社登記號碼(CAS No.):	100-97-0
分子式:	C6 H12 N4
供應者:	Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100
緊急聯絡電話/傳真電話:	CHEMTREC, Outside the USA: 001-703-527-3887 CHEMTREC, Inside the USA: 800-424-9300
電子信箱:	begel.sdsdesk@thermofisher.com
建議用途:	實驗室化學品.
限制使用:	無相關信息

### 二、危害辨識資料

物質狀態 固體	外觀(物質狀態、顏色等) 白色	氣味 氨樣
<b>應急綜述</b> 易燃固體. 可能造成皮膚過敏. 對水生生物有毒. Moisture sensitive. 可能在空氣中形成可燃性粉塵濃度.		

#### 物質或混合物之危害分類

易燃固體.	級別2
皮膚致敏	級別 1
急性水生毒性	級別2

#### 標示元素



警示語

警告

危害警告訊息  
H228 - 易燃固體

H317 - 可能造成皮膚過敏  
H401 - 對水生生物有毒

#### 危害防範措施

##### 預防

P210 - 遠離熱源，熱表面，火花，明火及其他火源。禁止吸煙  
P240 - 容器和承受設備接地/電氣連接  
P261 - 避免吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧  
P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所  
P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

##### 反應

P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗  
P333 + P313 - 如發生皮膚刺激或皮疹：求醫/就診  
P363 - 沾染的衣服清洗後方可重新使用  
P370 + P378 - 火災時：使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

##### 儲存

P403 + P233 - 存放於通風良好處。保持容器密閉

##### 處置

P501 - 將內容物／容器交由認可的廢棄物處理場處理

#### 物理及化學性質

可燃物質。可能在空氣中形成可燃性粉塵濃度。

#### 健康危害

可能造成皮膚過敏。

#### 環境危害

對水生生物有毒。由於其水溶性，可能在環境中遷移。該產品具有水溶性，可能在水資源系統中擴散。

#### 其他危害

如果分散可能形成易爆塵埃和空氣的混合物。對陸生脊椎動物有毒。本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物。

### 三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
烏洛托品	100-97-0	<=100

### 四、急救措施

#### 一般建議

如果症狀持續，請聯絡醫師。

#### 眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上，包括眼皮下面。就醫治療。

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。如果皮膚刺激持續，請聯絡醫師。

#### 吸入

移至新鮮空氣處。如果呼吸停止，進行人工呼吸。如出現症狀，就醫治療。

#### 食入

用水漱口，然後飲用大量的水。如出現症狀，就醫治療。

#### 最重要症狀及危害效應

無合理可預見的。可能引起過敏性皮膚反應。過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

#### 對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料，採取自身防護措施並防止污染傳播。

對醫師的備註  
對症治療。

## 五、滅火措施

### 適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、化學乾粉、抗溶性泡沫。

### 基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊。

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

易燃。容器受熱可能爆炸。粉塵與空氣可形成爆炸性混合物。分散在空氣中的細塵可能燃燒。

### 消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服。

## 六、洩漏處理方法

### 個人應注意事項

按要求使用個人防護設備。避免粉塵的形成。確保足夠的通風。

### 環境注意事項

不得排放到環境中。

### 防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置。存放於適當的密閉容器中進行處置。

請參閱第8和第13節中的防護措施。

## 七、安全處置與儲存方法

### 處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具。避免食入和吸入。避免粉塵的形成。確保足夠的通風。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾污。

### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。易燃區。遠離熱源、火花和明火。

### 特定用途

在實驗室使用

## 八、暴露控制及個人防護措施

### 控制參數

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
烏洛托品	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			-	

### 說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

### 監測方法

BS EN 14042:2003 標識符：工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

### 暴露控制

#### 工程措施

確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 確保足夠的通風, 尤其是在密閉區域中. 使用防爆的電器/通風/照明/設備。 . 只要有可能, 工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统, 都应被采用来控制危险材料源。 .

#### 個人防護設備

##### 眼睛防護

佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡) (歐洲標準 - EN 166)

##### 手部防護

防護手套

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意见
天然橡膠 丁腈橡膠 氯丁橡膠 PVC	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性, 例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况, 例如危险的切割, 砂磨和接触时间等。删除与护理, 避免皮肤污染的手套。

##### 皮膚及身體防護

長袖衫

##### 呼吸防護

± 3W...I... 0...U?...Y-n.  
為保護佩戴者, 必須保證呼吸防護器材緊密貼合, 並妥善使用和維護。

##### 大規模/緊急用途

如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀, 請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證的呼吸器。  
**推薦的過濾器類型:** 符合 EN 143的微粒過濾器

##### 小規模/實驗室使用

如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀, 請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149:2001認可的呼吸器。  
**建議半面罩:-** 粒子濾波: EN149:2001EN149:2001  
使用RPE時, 應該進行面罩密封測試。

#### 衛生措施

依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

#### 環境暴露控制

無可用資訊.

## 九、物理及化學性質

##### 外觀(物質狀態、顏色等)

##### 物質狀態

白色

固體

##### 氣味

氨樣

##### 嗅覺閾值

無可用資料

##### pH 值

7 - 10

10% aq. solution

##### 熔點/熔點範圍

無可用資料

##### 軟化溫度

無可用資料

##### 沸點/沸點範圍

無可用資訊

##### 閃火點 (開背或閉杯)

250 ° C / 482 ° F

方法 - 無可用資訊

##### 蒸發率

不適用

固體

##### 易燃性(固體, 氣體)

無可用資訊

##### 爆炸界限

下限 20 vol%

##### 蒸氣壓

0.0035 hPa @ 20 ° C

##### 蒸氣密度

不適用

固體

##### 比重 / 密度

1.330

##### 堆積密度

無可用資料

##### 水溶性

895 g/L (20° C)

# 安全資料表

## Hexamethylenetetramine

在其他溶劑中的溶解度	無可用資訊
分配係數(正辛醇／水)	
組分	Log Pow
烏洛托品	-2.2
自燃溫度	400 ° C / 752 ° F
分解溫度	260 (sublimation) ° C
黏度	不適用
爆炸性	無可用資訊
氧化性質	無可用資訊
分子式	C6 H12 N4
分子量	140.19

### 十、安定性及反應性

安定性	正常條件下穩定。對濕度敏感。
危害反應	正常處理過程中不會發生。
可能之危害反應	無可用資訊。
應避免之狀況	避免粉塵的形成。遠離明火，熱表面和火源。不相容產品。過熱。暴露在潮濕中。
應避免之材料	強氧化劑。強酸。
危害分解物	一氧化碳 (CO)。二氧化碳。氮氧化物 (NOx)。氨。甲醛。

### 十一、毒性資料

#### 產品資訊

#### (a) 急性毒性：

組分	半數致死量(LD50)，口服	半數致死量(LD50)，皮膚	LC50 吸入
烏洛托品	9200 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rat )	

(b) 皮膚腐蝕/刺激：基於可用數據，不符合分類標準

(c) 嚴重損傷/刺激眼部：基於可用數據，不符合分類標準

(d) 呼吸或皮膚敏化作用：  
呼吸系統  
皮膚  
基於可用數據，不符合分類標準  
級別 1  
基於可用數據，不符合分類標準

Component	測試方法	測試種類	研究結果
烏洛托品 100-97-0 ( ≤100 )	經濟合作和發i組織的試驗指導 406 皮膚致敏	天竺鼠	致敏物質

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性：基於可用數據，不符合分類標準

(f) 致癌性：基於可用數據，不符合分類標準  
本品沒有已知的致癌化學物質

# 安全資料表

## Hexamethylenetetramine

(g) 生殖毒性；	基於可用數據，不符合分類標準
(h) STOT - 單次暴露；	基於可用數據，不符合分類標準
(i) STOT - 重複暴露；	基於可用數據，不符合分類標準
標的器官	未知.
(j) 吸入危險；	不適用 固體
症狀 /影響，嚴重并被延遲	過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

## 十二、生態資料

### 生態毒性的影響

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
烏洛托品	Pimephales promelas: EC50=49.8 g/L/96h	EC50 = 36 g/L/48h		

### 持久性及降解性 持久性

不太可能有持久性.

### 生物蓄積性

不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
烏洛托品	-2.2	無可用資料

### 土壤中之流動性

該產品具有水溶性，可能在水資源系統中擴散 由於其水溶性，可能在環境中遷移 在土壤中有高流動性

### 內分泌幹擾物資訊 持久性有機污染物 臭氧層破壞潛勢

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物  
本產品不含任何已知或可疑的物質  
本產品不含任何已知或可疑的物質

## 十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物	廢棄物被分類為有害廢棄物. 根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理. 按照當地規定處理.
受污染包裝	將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。空容器中可能留有產品殘餘物(液體和/或蒸氣)，並可能是危險的. 產品及空容器請遠離熱源及點火源.
其他資料	廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿沖刷至下水道. 遵守當地法規時，可填埋或焚燒.

## 十四、運送資料

### 道路和鐵路運輸

### 聯合國編號

UN1328

# 安全資料表

## Hexamethylenetetramine

聯合國運輸名稱 Hexamethylenetetramine  
運輸危害分類 4.1  
包裝類別 III

### IMDG/IMO

聯合國編號 UN1328  
聯合國運輸名稱 Hexamethylenetetramine  
運輸危害分類 4.1  
包裝類別 III

### 國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN1328  
聯合國運輸名稱 Hexamethylenetetramine  
運輸危害分類 4.1  
包裝類別 III

使用者特殊預防措施 沒有特別的注意事項

## 十五、法規資料

### 國際目錄

中國, X = 列出, 澳洲, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL), 中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)), Japan (ENCS), 菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版	台灣 - 有毒 化學物質名 錄	中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與化學 物質清 單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	韓國既有化 學品目錄 (KECL)
烏洛托品	X	X	X	X	202-905-8	X	X	X	X	X	X	KE-18615

### 國家法規

#### 台灣適用法規：

職業安全衛生法 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/>)  
環境用藥管理法 (<https://www.fda.gov.tw/TC/>)  
廢棄物清理法 和 水污染防治法 (<https://oasout.epa.gov.tw/law/>)  
危害性化學品標示及通識規則 (<https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html>)  
特定化學物質危害預防標準 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/>)

## 十六、其他資料

簽發日期 21-Oct-2009  
修訂日期 14-May-2024  
修訂摘要 SDS更新章節.

### 培訓建議

化學品風險意識培訓，包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。

### 說明

CAS - 化學文摘社登記號碼  
EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單  
PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單  
IECSC - 中國現有化學物質名錄  
TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄  
DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單  
ENCS - 日本現有和新化學物質  
AICS - 澳大利亞化學物質目錄

# 安全資料表

## Hexamethylenetetramine

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作場所接觸限值

TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

IARC - 國際癌症研究機構

DNEL - 衍生出來的無影響水平

PNEC - 預測無影響濃度

RPE - 呼吸防護器材

LD50 - 致命劑量50%

LC50 - 致命濃度50%

EC50 - 有效濃度50%

NOEC - 無明顯效應濃度

POW - 分配係數 辛醇:水

PBT - 持久性，生物累積性，毒性

vPvB - 持久性，生物累積性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》

OECD - 經濟合作與發展組織

ATE - 急性毒性評估

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

VOC - (揮發性有機化合物)

### 主要參考文獻和資料來源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供應商安全數據表，Chemadvisor - LOLI數據庫，默克索引，RTECS化學物質毒性數據庫

'CNS 15030化學品分類及標示'，'危險化學品標籤和危險信息的管理'，'危害性化學品評估及分級管理技術指引' (<http://www.osha.gov.tw>)

### 免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念，本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南，並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質，可能不適用於結合了其他任何物質或經過任何加工的物質，除非文中另有規定

## 安全資料表結束