

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

一、化學品與廠商資料

产品说明: Product Description:	卡尔费休库伦法试剂 Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm
目錄號:	U90004
供應者	Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608
緊急聯絡電話/傳真電話	4008215118 Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)
電子信箱	begel.sdsdesk@thermofisher.com
建議用途 限制使用	實驗室化學品. 無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態	外觀(物質狀態、顏色等)	氣味
液體	無可用資訊	無可用資訊
應急綜述 吸入有害。造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。可能對生育能力或對胎兒造成傷害。易燃液體及蒸氣。吞食有害。對器官造成傷害。長期或重複暴露可能對器官造成傷害。		

物質或混合物之危害分類

易燃液體。	級別3
急性口服毒性	級別4
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
生殖毒性	級別1B
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 1
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別2

標示元素

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm



警示語

危險

危害警告訊息

H226 - 易燃液體及蒸氣
 H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
 H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害
 H370 - 會對器官造成傷害
 H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害
 H302 + H332 - 吞食或吸入有害

危害防範措施

預防

P201 - 使用前取得特別說明
 P202 - 在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置
 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
 P242 - 使用不產生火花的工具
 P243 - 採取防止靜電放電的措施
 P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
 P270 - 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽煙
 P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用
 P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

P303 + P361 + P353 - 如果皮膚(或頭髮)沾染：立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴
 P304 + P340 - 若不慎吸入：將人員移至空氣新鮮處，保持呼吸舒適的姿勢
 P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗
 P310 - 立即呼救毒物諮詢中心或就醫
 P330 - 漱口
 P331 - 不要催吐
 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

蒸氣可能引起閃火或爆炸。

健康危害

吸入有害。腐蝕性。引起皮膚及眼睛灼傷。造成嚴重眼損傷。可能對生育能力或對胎兒造成傷害。吞食有害。對器官造成傷害。長期或重複暴露可能對器官造成傷害。

環境危害

沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。

其他危害

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌干擾物。

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
2-甲氧基乙醇	109-86-4	33.3
Chlorinated hydrocarbon	N/A	25.5

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

乙二醇	107-21-1	18.8
咪唑	288-32-4	12.7
二氧化硫	7446-09-5	7.6
Iodate	N/A	2.1

四、急救措施

一般建議

出示此安全技術說明書給現場的醫生。需要立即治療。

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。需要立即治療。

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。脫去和洗淨受污染的衣服和手套，包括裡面，在重新使用之前。立即呼叫醫師。

吸入

如果呼吸停止，進行人工呼吸。離開暴露區域，並躺下。患者有攝食或吸入物質時，切勿採取嘴對嘴方法；使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸。立即呼叫醫師。

食入

不得誘導嘔吐。用水清潔口腔。不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西。立即呼叫醫師。

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷。過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐。產品為腐蝕性物質。切勿洗胃或嘔吐。應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性。食入會導致嚴重水腫，對脆弱的組織造成嚴重損害，並有穿孔危險。

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

二氧化碳 (CO₂)，化學乾粉，幹砂，抗溶性泡沫。可以使用水霧冷卻密閉容器。

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

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷。易燃。容器受熱可能爆炸。蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物。蒸氣可能傳播至點火源並形成回火。

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。熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

確保足夠的通風。按要求使用個人防護設備。將人員疏散至安全地帶。人員須遠離溢出/洩露區域，或處於上風口。清除所有火源。採取靜電放電的預防措施。

環境注意事項

不得排放到環境中。

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收，存放於適當的密閉容器中進行處置。清除所有火源。使用防火花工具和防爆設備。

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/戴防護面具。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。僅可在化學通風櫥下使用。不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧。不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助。遠離明火，熱表面和火源。只能使用不產生火花的工具。採取靜電放電的預防措施。

儲存

腐蝕區域。請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。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	中國	臺灣	泰國	香港
2-甲氧基乙醇	TWA: 15 mg/m ³ Skin	TWA: 5 ppm TWA: 16 mg/m ³		TWA: 5 ppm TWA: 16 mg/m ³
乙二醇	TWA: 20 mg/m ³ STEL: 40 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	Ceiling: 100 mg/m ³	Ceiling: 100 mg/m ³
二氧化硫	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 13 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
2-甲氧基乙醇	TWA: 0.1 ppm Skin	(Vacated) TWA: 25 ppm (Vacated) TWA: 80 mg/m ³ Skin TWA: 25 ppm TWA: 80 mg/m ³	IDLH: 200 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15 min STEL: 9 mg/m ³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 3 mg/m ³ 8 hr Skin	TWA: 1 ppm (8h) Skin
乙二醇	TWA: 25 ppm STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m ³	(Vacated) Ceiling: 50 ppm (Vacated) Ceiling: 125 mg/m ³		STEL: 40 ppm 15 min STEL: 104 mg/m ³ 15 min STEL: 30 mg/m ³ 15 min TWA: 10 mg/m ³ 8 hr TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 52 mg/m ³ 8 hr Skin	TWA: 20 ppm (8h) TWA: 52 mg/m ³ (8h) STEL: 40 ppm (15min) STEL: 104 mg/m ³ (15min) Skin
二氧化硫	STEL: 0.25 ppm	(Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 5 mg/m ³ (Vacated) STEL: 5 ppm (Vacated) STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 13 mg/m ³	IDLH: 100 ppm TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 13 mg/m ³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min TWA: 0.5 ppm 8 hr TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr	TWA: 1.3 mg/m ³ (8h) TWA: 0.5 ppm (8h) STEL: 2.7 mg/m ³ (15min) STEL: 1 ppm (15min)

說明

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

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH (國家職業安全與健康研究所)

監測方法

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

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

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	手套的意見
丁腈橡膠 氯丁橡膠 天然橡膠 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

當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器。
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： 有機氣體和蒸氣過濾器 A型 棕色 符合EN14387標準

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:- 閥門過濾：EN405; 或; 半面罩：EN140; 以及過濾器，EN 141
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

液體

氣味

無可用資訊

嗅覺閾值

無可用資料

pH 值

6

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)

無可用資料

蒸發率

無可用資料

易燃性(固體，氣體)

不適用

方法 - 無可用資訊

爆炸界限

無可用資料

液體

蒸氣壓

無可用資料

蒸氣密度

無可用資料

(空氣 = 1.0)

比重 / 密度

1.22

堆積密度

不適用

液體

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

水溶性	無可用資訊	
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	
2-甲氧基乙醇	-0.77	
乙二醇	-1.36	
咪唑	-0.02	
自燃溫度	無可用資料	
分解溫度	無可用資料	
黏度	無可用資料	
爆炸性	無可用資訊	可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物
氧化性質	無可用資訊	

十、安定性及反應性

安定性	正常條件下穩定.
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	遠離明火，熱表面和火源.
應避免之材料	無可用資訊.
危害分解物	碳氧化物. 氮氧化物 (NOx). 氯化氫. 碘化氫. 硫氧化物.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性；
組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50)，口服	半數致死量(LD50)，皮膚	LC50 吸入
2-甲氧基乙醇	LD50 = 2370 mg/kg (Rat)	LD50 = 1280 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 1478 ppm (Rat) 7 h
乙二醇	LD50 = 4700 mg/kg (Rat)	LD50 = 10600 mg/kg (Rat)	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h
咪唑	970 mg/kg (Rat)	-	-
二氧化硫			Per CGA P-20: 2500 ppm/1hr (Rat)

(b) 皮膚腐蝕/刺激；	級別 1 B
(c) 嚴重損傷/刺激眼部；	級別 1
(d) 呼吸或皮膚敏化作用； 呼吸系統 皮膚	無可用資料 無可用資料
(e) 生殖細胞致突變性；	無可用資料
(f) 致癌性；	無可用資料 本品沒有已知的致癌化學物質

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

(g) 生殖毒性； 級別1B

(h) STOT - 單次暴露； 級別 1

(i) STOT - 重複暴露； 級別2

標的器官 無可用資訊.

(j) 吸入危險； 無可用資料

症狀 /影響，嚴重并被延遲 過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐：產品為腐蝕性物質。切勿洗胃或嘔吐。應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性：食入會導致嚴重水腫，對脆弱的組織造成嚴重損害，並有穿孔危險

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
2-甲氧基乙醇	LC50: = 9650 mg/L, 96h static (<i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: = 10000 mg/L, 96h static (<i>Lepomis macrochirus</i>)			
乙二醇	LC50: = 41000 mg/L, 96h (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: = 27540 mg/L, 96h static (<i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 14 - 18 mL/L, 96h static (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: = 40761 mg/L, 96h static (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 40000 - 60000 mg/L, 96h static (<i>Pimephales promelas</i>) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (<i>Poecilia reticulata</i>)	EC50: = 46300 mg/L, 48h (<i>Daphnia magna</i>)	EC50: 6500 - 13000 mg/L, 96h (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min
咪唑		EC50: = 341.5 mg/L, 48h (<i>Daphnia magna</i>)	EC50: = 82 mg/L, 96h (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: = 130 mg/L, 72h (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	= 1200 mg/L EC50 <i>Pseudomonas putida</i> 17 h = 231 mg/L EC50 <i>Photobacterium phosphoreum</i> 30 min

持久性及降解性 無可用資訊

生物蓄積性 無可用資訊

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
2-甲氧基乙醇	-0.77	無可用資料
乙二醇	-1.36	無可用資料
咪唑	-0.02	無可用資料

土壤中之流動性

無可用資訊

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。切勿倒入排水溝。量大時會影響pH值和危害水生生物。

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號	UN2924
聯合國運輸名稱	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
運輸技術名稱	1-Imidazole
運輸危害分類	3
危害子類別	8
包裝類別	III

IMDG/IMO

聯合國編號	UN2924
聯合國運輸名稱	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
運輸技術名稱	1-Imidazole
運輸危害分類	3
危害子類別	8
包裝類別	III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號	UN2924
聯合國運輸名稱	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
運輸技術名稱	1-Imidazole
運輸危害分類	3
危害子類別	8
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

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

X = 列出, 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 (TCSD), 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)
2-甲氧基乙醇	X	X	X	X	203-713-7	X	X	X	X	X	X	KE-23272
乙二醇	-	X	X	X	203-473-3	X	X	X	X	X	X	KE-13169
咪唑	-	-	X	X	206-019-2	X	X	X	X	X	X	KE-20937
二氧化硫	X	X	X	X	231-195-2	X	X	X	X	X	X	KE-32567

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://oaout.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/>)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
2-甲氧基乙醇 109-86-4 (33.3)	Class II (1 wt%) TRQ = 50 kg

十六、其他資料

製備來自於

簽發日期

修訂日期

修訂摘要

健康，安全和環境部

24-Apr-2023

13-May-2024

新的緊急電話回應服務提供者。

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。

個人防護裝備的使用，包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。

接觸化學品的急救措施，包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

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

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

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

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作場所接觸限值

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

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材

LC50 - 致命濃度50%

NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性，生物累積性，毒性

TWA - 時間加權平均值

IARC - 國際癌症研究機構

PNEC - 預測无影响浓度

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性，生物累积性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

OECD - 經濟合作與發展組織

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估

VOC - (揮發性有機化合物)

主要參考文獻和資料來源

Coulomat AK reagent for coulometric Karl Fischer titration, for cells with/without diaphragm

<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

物理性危害

基於測試數據

健康危害

計算方法

環境危害

計算方法

'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