



1 / 10 頁碼 修訂日期 08-May-2024 版本 4

ALFAAJ67148 CNS 15030化学品分类和标签。

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

一、化學品與廠商資料

产品说明: 13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

Product Description: 13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

目錄號: C18 H32 O3 分子式

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific) 供應者

Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

4008215118 緊急聯絡電話/傳真電話

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

begel.sdsdesk@thermofisher.com 電子信箱

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 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

高度易燃液體及蒸氣. 可能會對器官造成損害. 可能引起昏睡或眩暈。. 造成嚴重眼刺激. 吸入可能有害.

物質或混合物之危害分類

易燃液體.	級別2
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別5
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別2
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別2 級別3

標示元素



警示語 危險

危害警告訊息

H225 - 高度易燃液體及蒸氣 H371 - 可能會對器官造成傷害

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

H336 - 可能造成困倦或暈眩

H319 - 造成嚴重眼睛刺激

H333 - 吸入可能有害

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

P233 - 保持容器密閉

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

P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激:求醫/就診

P370 + P378 - 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

P308 + P311 - 如接觸到或在意:聯絡毒物諮詢中心或就醫

儲存

P403 + P235 - 存放於通風良好處。 保持陰涼

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. 高度易燃.

健康危害

可能會對器官造成損害. 可能造成困倦或暈眩. 造成嚴重眼刺激. 吸入可能有害.

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。. 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移. 溢出物不太可能穿透土壤.

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
乙醇	64-17-5	90
甲醇	67-56-1	5
2-丙醇	67-63-0	5
13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid	29623-28-7	< 0.1

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.

頁碼 3 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

食入

用水漱口,然後飲用大量的水.

最重要症狀及危害效應

呼吸困難. 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀

對急救人員之防護

無需特殊預防措施.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

適用滅火劑

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

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.

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. 清除所有火源. 採取靜電放電的預防措施.

環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統.

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/戴防護面具. 確保足夠的通風. 避免食人和吸入. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 遠離明火,熱表面和火源. 只能使用不產生火花的工具. 為防止由靜電釋放引起的蒸汽著火,設備上的所有金屬部件都要接地。. 採取靜電放電的預防措施.

儲存

存放於冰箱中. 請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處. 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

|--|

頁碼 4 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

乙醇	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³
甲醇	TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³		TWA: 1880 Highin 5 TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m 3 STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m3
2-丙醇	TWA: 350 mg/m ³ STEL: 700 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 983 mg/m ³	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 983 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
乙醇	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m ³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m ³ STEL	
甲醇	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m ³	WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m ³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m ³ STEL	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr
2-丙醇	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 980 mg/m³ (Vacated) STEL: 500 ppm (Vacated) STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	STEL: 500 ppm 15 min STEL: 1250 mg/m ³ 15 min TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m ³ 8 hr	

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

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

主女 ++	空泽时期	千本的官府	砂明輝淮	手 本的音 II	
大芸材料	牙边时间	丁长则子反	欧 鱼 保 年	于会的息见	
丁其秧腴	480 分钟	0.3 mm	FN 374	(是任更少)	

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

頁碼 5 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

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 通風不良時,著用適當的呼吸防護具

推薦的過濾器類型: Multi-purpose/ABEK 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。

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 防止產品進入排水管. 不可讓材料污染地下水系統.

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 值無可用資訊熔點/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) 17 ° C / 62.6 ° F 方法 - 無可用資訊

蒸發率 無可用資料

易燃性(固體,氣體) 不適用 液體

爆炸界限無可用資料

蒸氣壓 23 hPa @ 20 ℃

 $\overline{\mathbf{X}}$ 無可用資料 (空氣 = 1.0)

比重 / 密度 無可用資料

堆積密度 不適用 液體

 水溶性
 不混溶

 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乙醇 -0.32甲醇 -0.742-丙醇 0.05自燃温度 毎可用資料

 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 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物

氧化性質 無可用資訊

分子式 C18 H32 O3 分子量 296.45

十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

頁碼 6 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

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.

應避免之材料 無可用資訊.

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳.

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
乙醇	LD50 = 10470 mg/kg		LC50 = 117-125 mg/l (4h)
	OECD 401 (Rat)		OECD 403 (rat)
	3450 mg/kg (Mouse)		20000 ppm/10H (rat)
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
2-丙醇	5045 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
	3600 mg/kg (Mouse)		-

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 無可用資料

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別2

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

 呼吸系統
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

Component	測試方法	測試種類	研究結果
乙醇	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	小鼠	non-sensitising
64-17-5 (90)		/\	
		鼠	non-sensitising
	經濟合作和發i組織的試驗指導		-
	429		
	局部淋巴結分析試驗		
甲醇	經濟合作和發i組織的試驗指導	天竺鼠	non-sensitising
67-56-1 (5)	406		_
, ,	Guinea Pig Maximisation Test		
	(GPMT)		

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

Component	試驗方法	測試物種	研究結果
乙醇	艾美氏試驗	體外	陰性
64-17-5 (90)	經濟合作和發組織的試驗指導 471	細菌	
	基因細胞突變		
	經濟合作和發組織的試驗指導 476	體外	陰性
		哺乳動物	

(f) 致癌性; 無可用資料

下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分

(g) 生**殖毒性**; 無可用資料

Component 測試方法 測試物種/持續時間 研究結果

頁碼 7 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

乙醇 64-17-5(90)	經濟合作和發®i組織的試驗指導	吞食 / 小鼠 2代 吸	NOAEL = 13.8 g/kg/day
04-17-3 (70)	®?16 	入 / 大鼠	NOAEC = 16000 ppm
	濟合作和發®i組織的試驗指導		
	®?14		
甲醇	經濟合作和發®i組織的試驗指導	大鼠/吸入2代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)
67-56-1 (5)	®?16		

(h) STOT - 單次暴露; 級別2

結果/目標器官 中樞神經系統 (CNS)

視神經

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

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 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀

十二、生態資料

生態毒性的影響 含有的物質為:.對水生生物有毒.此產品含有下列對環境有危險的物質.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
乙醇	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 mg/L/5 min
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min
	LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μ g/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μ g/L, 96h (Daphnia)	13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h	EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min

持久性及降解性

持久性 不太可能有持久性.

Component	降解性
乙醇	OECD 301E = 94%
64-17-5 (90)	
甲醇	DT50 ~ 17.2d
67-56-1 (5)	>94% after 20d

在污水處理廠中的降解

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。.

頁碼 8 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

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)
乙醇	-0.32	無可用資料
甲醇	-0.74	<10 dimensionless
2-丙醇	0.05	無可用資料

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 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 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. 將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 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UN1170聯合國運輸名稱醇溶液運輸危害分類3包裝類別II

IMDG/IMO

聯合國編號UN1170聯合國運輸名稱醇溶液運輸危害分類3包裝類別II

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號UN1170聯合國運輸名稱醇溶液運輸危害分類3包裝類別II

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際目錄

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

組分	危險化學品	危險貨物品	台湾 - 有毒	中國現有	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓	ENCS	ISHL	澳大利	韓國既有化
	名錄(2015版)	名表 -	化学物质名	化學物質				化學品			亞化學	學品目錄
		2012版	录	名錄				與化學			物質目	(KECL)

頁碼 9 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

				(IECSC)				物質清 單 (PICCS)			錄 (AICS)	
乙醇	Х	Х	Х	Χ	200-578-6	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	KE-13217
甲醇	Х	Х	Х	Х	200-659-6	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	KE-23193
2-丙醇	Χ	Χ	Х	Χ	200-661-7	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-29363
13(S)-Hydroxyoctadec a-9Z,11E-dienoic acid	-	-	Х	-	-	-	-	-	-		-	-
a-9Z,11E-dienoic acid												

組分	塞維索指令III(2012/18 / EC) - 限定重大事故通知的 數量	塞維索指令Ⅲ(2012/18 / EC) - 限定安全報告條件的數量				
甲醇	500 tonne	5000 tonne				

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/)

十六、其他資料

製備來自於 健康,安全和環境部

修訂日期 08-May-2024

修訂摘要 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。

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 - 工作场所接触限值 TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

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 PNEC - 预测无影响浓度

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 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

 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)

主要参考文獻和資料來源

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

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', '危险化学品标签和危险信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (http://www.osha.gov.tw)

頁碼 10 / 10 修訂日期 08-May-2024

13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

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