

## 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精	SDS No: UCLSL00225FH-06 修訂日期: 2020/05/27
-----------------------------	---


## 一.化學品與廠商資料

化學品名稱	LAVENDER 235508-MC
其他名稱	-
建議用途 及限制使用	日用香精
製造者、輸入者或供 應者名稱、地址及電 話	六和化工股份有限公司 臺北市中山區德惠街9號6樓 02-25954321
緊急聯絡電話/ 傳真電話	TEL:02-25954321 FAX:02-25959698

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類	眼睛損傷物質第1級 皮膚刺激物質第2級 皮膚敏感物質第1級 疑似致癌物質第2級 水環境之危害物質：慢毒性第2級
---------	---

## 標示內容

危害圖示	
警示語	危險
危害警告訊息	造成嚴重的眼部損傷 造成皮膚刺激 可能造成皮膚過敏 疑似可致癌
危害防範措施	對水生生物有毒並有長期持續的影響 P101 若需要醫療諮詢：請攜帶產品容器或標示資料。 P103 使用前請閱讀標示。  P201 使用前請遵循特殊指示 P202 使用前請詳細閱讀及了解安全注意事項 P261 避免吸入粉塵/煙煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。 P264 使用後請徹底洗手 P272 不得將受沾染的衣物帶出工作場所。 P273 避免排放至環境中。 P280 穿戴防護手套、防護衣、眼部/臉部防護具。 P281 請按指示使用個人保護器具

## 安全資料表

LAVENDER 235508-MC		SDS No:	UCLSL00225FH-06
薰衣草香精		修訂日期:	2020/05/27
	<p>P302+352 如皮膚沾染：用大量肥皂和清水清洗。</p> <p>P305+P351+P338 如眼睛沾染：使用清水小心清洗數分鐘。如可以，將隱形眼鏡拔除並持續沖洗。</p> <p>P308+P313 若感不適，立即與毒物醫學中心或醫師聯絡</p> <p>P310 立即與毒物醫學中心或醫師聯絡</p> <p>P321 請依特定方式處置。</p> <p>P332+P313 若皮膚出現刺激現象，請立即就醫。</p> <p>P333+P313 若皮膚出現刺激或紅疹現象，請立即就醫。</p> <p>P362 脫掉沾汗衣物，衣物經洗滌後方可重新使用。</p> <p>P363 沾汗衣物經洗滌後方可重新使用。</p> <p>P391 收集溢漏。</p> <p>P405 請上鎖保管。</p> <p>P501 請將廢棄之內容物及容器棄置於合法的廢棄物集中處。</p>		
其他危害	-		

## 三、成分辨識資料

混合物		
危害成分之中英文名稱	CAS No.	濃度或濃度範圍(成分百分比)
3,7-Dimethylocta-1,6-dien- 3-yl acetate 乙酸芳樟酯	115-95-7	10-25%
3,7-Dimethyloctan-3-ol 四氫芳樟醇	78-69-3	10-25%
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol 香茅醇	106-22-9	5-10%
3,7-Dimethyl-1,6-octadien- 3-ol 芳樟醇	78-70-6	5-10%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanone 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-八氫-2,3,8,8-四甲基-2-萘基)乙酮	54464-57-2	1-5%
Camphor 2-莰酮	76-22-2	1-5%
(R)-p-Mentha-1,8-diene (+)-檸檬烯	5989-27-5	1-5%
1,8-Epoxy-p-menthane 桉葉油醇	470-82-6	1-5%
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran 三環異色滿麝香	1222-05-5	1-5%
Borneol 合成右旋龍腦	507-70-0	1-5%
1-(4-tert-Butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl)ethan-1-one 酮麝香	81-14-1	1-5%
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol 2,6- 二甲基-7-辛烯-2-醇	18479-58-8	1-5%
2H-1-Benzopyran-2-one 香豆素	91-64-5	1-5%

## 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精		SDS No: UCLSL00225FH-06
		修訂日期: 2020/05/27
Benzyl benzoate 苯甲酸苄酯	120-51-4	1-5%
2-sec-Butylcyclohexan-1-one 2-(1-甲基丙基)環己酮	14765-30-1	1-5%
Menthone 胡薄荷酮	14073-97-3	1-5%
3a,4,5,6,7,7a - Hexahydro - 4,7 - methano - 1H - inden - 6(or5) - yl propionate 丙酸三環萘烯酯	17511-60-3	1-5%
2,2,2-Trichloro-1- phenylethyl acetate alpha-(三氯甲基)苄基醇乙酸酯	90-17-5	1-5%
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopent-1-yl)-2-buten-1- ol 白檀醇	28219-61-6	<1%
2,4-Dimethyl-3- cyclohexene-1- carboxaldehyde 二甲基-3-環己烯-1-甲醛	68039-49-6	<1%
beta-Caryophyllene 反式石竹烯	87-44-5	<1%
1,3-Benzodioxole-5- carbaldehyde 胡椒醛	120-57-0	<1%
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4(5H)- indanone 開司米酮	33704-61-9	<1%
2-Methyl-3-(4-tert-butylphenyl)-propanal 鈴蘭醛	80-54-6	<1%
Dodecanal 十二醛	112-54-9	<1%
LINALYLFORMIAT 3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇甲酸酯	115-99-1	<1%
2-Methyl undecanal 2-甲基十一醛	110-41-8	<1%
para-Cymene 4-異丙基甲苯	99-87-6	<1%
cis-5-Methyl-2-(1- methylethyl)-1- cyclohexanone 異薄荷酮	491-07-6	<1%
1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one 反式-丁位-大馬酮	71048-82-3	<1%

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法	
一般	立即就醫並出示此份 SDS，脫掉沾染衣物。
吸入	為避免吸入更多有害氣體，請將病患移至空氣清新的地方，使其保持舒適，並立即就醫。
皮膚接觸	脫去沾染衣物（重新使用前應洗淨）。立即使用大量清水沖洗（如需要可用肥皂清洗。） 再次穿著沾染衣物前應洗淨。
眼睛接觸	立即用大量清水清洗（15 分鐘）。若出現任何組織傷害或持續的刺激症狀，應立即就醫
食入	用清水漱口。飲用一杯水或牛奶。不可催吐，並立即就醫。
最重要症狀及危害效應	—
對急救人員之防護	—
對醫師之提示	—

# 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精	SDS No: UCLSL00225FH-06 修訂日期: 2020/05/27
-----------------------------	---

## 五、滅火措施

適用滅火劑	使用適當的滅火器，並避免吸入濃煙及蒸氣。為避免通風不良，滅火人員應穿戴合適的呼吸設備。
滅火時可能遭遇之特殊危害	—
特殊滅火程序	—
消防人員之特殊防護設備	—

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項	處理漏料時，應戴上防護手套。 移除所有可能的引火源（如電子產品；現場禁煙及任何火焰、火花或明火） 避免吸入及接觸到眼睛或皮膚，觸碰後請遵循適當的清洗流程清理。 工作區域請保持適當通風，以免任何氣體洩漏。
環境注意事項	請勿直接倒入排水溝及土壤，或任何水生環境中。
清理方法	用砂或其他惰性粉末等吸收性材料吸收後應立即依照政府規定進行處理。 大量洩漏亦應遵照政府規範處置。

## 七、安全處置與儲存方法

預防措施	避免接觸皮膚及眼睛。穿戴適當的防護手套及眼部/臉部護具。 禁煙、並移除任何可能的引火源，加工過程中避免接觸高溫。 避免使用在皮膚上，碰觸後應立即清洗。 工作環境中請保持通風。
保護措施	嚴格控管堆積粉塵。 工作環境中請保持通風。 移除任何可能的起火源
一般職業衛生諮詢	請保持良好的清潔習慣
儲存要求	存放在遠離熱源及光源的密閉容器中，並避免存放於極端溫度中。 不可存放在低於攝氏20度的環境中。使用過的容器不可再重覆使用。

## 八、暴露預防措施

工程控制	-		
控制參數	八小時日時量平均容許 濃度 TWA	短時間時量平均容許 濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING
	-	-	-
生物指標(BEIs)	-		
個人防護設備			
呼吸防護	若工作環境不通風，使用排氣系統。		

# 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精		SDS No: UCLSL00225FH-06 修訂日期: 2020/05/27
手部防護	使用防化學品手套以防止皮膚接觸。	
眼睛防護	護目鏡。	
皮膚及身體防護	保護性衣物、防護手套及護目鏡。	
衛生措施	避免接觸皮膚及眼睛。	
環境	勿排放至環境中。	

## 九、物理及化學性質

外觀(物理狀態、顏色)	黃色液體	氣味	類薰衣草-花香-粉味
嗅覺閾值	/	熔點	—
pH 值	—	沸點 / 沸點範圍	—
易燃性(固體、氣體)	—	閃火點(開杯/閉杯)	78°C
分解溫度	—	爆炸界限	/
自燃溫度	—	蒸氣密度	0.925 d20/4°C
蒸氣壓	—	溶解度	7%
密度	—	揮發速率	4.857%
辛醇/水分配係數(log Kow)	—		

## 十、安定性及反應性

活性	與水無反應
安定性	在常溫下具有良好的穩定性
特殊狀況下可能之危害反應	—
應避免之狀況	應避免任何可燃液體之溫度超過閃火點或低於閃火點 5 °C。 禁止加熱密閉容器。避免接觸氧化劑。
應避免之物質	—
危害分解物	一年內，接觸到水或依照建議條件存放，皆不會產生危險分解物質。

## 十一、毒性資料

暴露途徑	-
症狀	-
急毒性	-
慢毒性或長期毒性	-
其他訊息	此化合物未經毒性測試，根據有關的成份數據已達到健康分類標準。

## 十二、生態資料

毒性	— (因此產品為化合物)
持久性及降解性	—
生物蓄積性(BCF)	—
土壤中之流動性	—
PBT & vPvB 評估結果	—
其他不良效應	—

# 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精	SDS No: UCLSL00225FH-06 修訂日期: 2020/05/27
-----------------------------	---

## 十三、廢棄處置方法

請依本安全資料表第六、七、八點處置方式及相關法規處理餘料，並盡可能不要排放至環境中。

## 十四、運送資料

聯合國編號	3082
聯合國運輸名稱	-
運輸危害分類	9
包裝類別	III
海洋污染物 (是/否)	是
RID/ADR 分類	環境危害液體,未另作規定者 ((R)-p-Mentha-1,8-diene 檸檬油)
IMDG 分類	環境危害液體,未另作規定者
IATA/ICAO 分類	環境危害液體,未另作規定者
海洋污染物	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-八氫-2,3,8,8-四甲基-2-萘基)乙酮
特殊運送方法及注意事項	若運送途中發生溢漏或火災，請參閱本安全資料表第五至八點。

## 十五、法規資料

適用法規	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.職業安全衛生法。</li> <li>2.危害性化學品標示及通識規則。</li> <li>3.道路交通安全規則。</li> <li>4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。</li> <li>5.既有化學物質及新化學物質登錄辦法。</li> <li>6.毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法。</li> </ol>
------	--

## 十六、其他資料

參考文獻	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.勞動部 GHS 危害物質危害數據資料</li> <li>2. RTECS 資料庫，2010。</li> <li>3. ChemWatch 資料庫，2010。</li> <li>4. OHS MSDS 資料庫，2010。</li> <li>5. HSDB 資料庫，2010。</li> <li>6.供應商原文 SDS。</li> </ol>			
製表單位	名稱	六和化工股份有限公司		
	地址	臺北市中山區德惠街9號6樓		
	電話	02-25954321		
製表人	職稱	業務經理	姓名	林其昌
製表日期	2020年05月27日			
責任聲明	<p>本物質安全資料表 (MSDS/SDS) 中的資訊係由人員基於誠信提供的資訊系「按原狀」提供，六和化工股份有限公司不作出或給予任何保證或聲明，並且明示對於與此資訊及其關聯的產品相關的所有保證（明示、默示或法定）免責，包括但不限於準確性、完整性、適銷性、不侵權、效能、安全性、適用性、穩定性以及適合特定目的的保證、以及從交易習</p>			

# 安全資料表

LAVENDER 235508-MC 薰衣草香精	<b>SDS No:</b> UCLSL00225FH-06 <b>修訂日期:</b> 2020/05/27
	<p>慣、履約行為、或貿易慣例所產生的任何保證。收到本 MSDS/SDS 的個人必須始終行使自己的獨立判斷，來確定此類問題的適當性。相應地，六和化工股份有限公司對由於使用或者依賴本資訊而產生的任何責任概不負責。六和化工股份有限公司 提醒閣下，閣下擔負有將本 MSDS/SDS 中的所有資訊提供給所有員工的法律責任。</p>
備註	<p>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。</p>

UNION CHEMICAL