

## 安全資料表

頁次: 1/15

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

### 1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 總司令

英文化學品名稱: Cabrio EC

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺菌劑

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

台灣巴斯夫股份有限公司

台北市10486松江路87號帝國大廈16樓

電話: +886 2 2518-7600

傳真號碼: +886 2 2518-7704

電子郵件地址: SDS-inquiry-tw@basf.com

緊急連絡電話/傳真電話:

台灣緊急連絡電話

0800-002-119

International emergency number:

電話: +49 180 2273-112

### 2. 危害辨識資料

化學品危害分類:

吸入性危害物質: 級別1

急毒性物質: 級別4 (吞食)

急毒性物質: 級別4 (吸入-霧滴)

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別2

嚴重損傷/刺激眼睛物質: 級別2A

生殖毒性物質: 級別2 (胎兒)  
 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露: 級別3 (刺激呼吸道系統)  
 特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 (肝, 腸胃道, 鼻腔): 級別2  
 水環境之危害物質 (急性): 級別1  
 水環境之危害物質 (慢性): 級別1

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:



警示語:

危險

危害警告訊息:

H319	造成嚴重眼睛刺激。
H315	造成皮膚刺激。
H304	如果吞食並進入呼吸道可能致命。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H361	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。
H302 + H332	吞食或吸入有害。
H373	長期或重複暴露可能對器官造成傷害(肝, 腸胃道, 鼻腔)。
H400	對水生生物毒性非常大。
H410	對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

危害防範措施:

P101	如需就醫, 隨手帶產品容器或標籤。
P102	遠離孩童。
P103	使用前讀取標示。

危害防範措施 (預防):

P271	只能在室外或通風良好的環境使用。
P280	穿戴防護手套、防護衣和眼睛或面部防護具。
P260	切勿吸入粉塵/氣體/霧氣/蒸氣。
P201	使用前取得說明。
P202	在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。
P270	使用本產品時, 不得飲食、喝水或抽菸。
P264	處置後徹底清洗雙手。

危害防範措施 (應變):

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

P312	如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P305 + P351 + P338	如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘，如戴隱形眼鏡在可取出情形下，取出隱形眼鏡，繼續沖洗。
P304 + P340	若不慎吸入：將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。
P308 + P313	如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。
P301 + P310	若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P302 + P352	如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。
P330	漱口。
P391	收集溢漏。
P332 + P313	如發生皮膚刺激，立即就醫。
P331	不要催吐。
P337 + P313	如仍覺眼睛有刺激，立即送醫。
P362 + P364	脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。

危害防範措施 (儲存):

P403 + P233	存放在通風良好的地方。保持容器密閉。
P405	加鎖存放。

危害防範措施 (廢棄):

P501	此類物質與其容器應棄置於正式指定的廢棄物收集點。
------	--------------------------

其他危害 (但不至於歸入分類):

見第12章-PBT和vPvB的評估結果。

此部份提供適用的其他危害訊息，這些訊息不影響分類，但可能會影響該物質或混合物的整體危害性。

### 3. 成分辨識資料

外觀(物質狀態): 液體

化學性質

物質性質: 混合物

植物保護產品，殺菌劑，乳油

危害成分之中英文名稱

## | 百克敏 (Pyraclostrobin)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 23.58 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):  
175013-18-0

Acute Tox.: 級別 3 (吸入-霧滴)

Acute Tox.: 級別 4 (吞食)

Skin Corr./Irrit.: 級別 2

Repr.: 級別 2 (胎兒)

STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)

STOT RE (肝, 鼻腔, 腸胃道): 級別 2

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 急性: 100

M-factor(係數) 慢性: 100

## | 溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): &lt; 70 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):  
64742-94-5

Asp. Tox.: 級別 1

Aquatic Acute: 級別 2

Aquatic Chronic: 級別 2

## | 2-乙基己醇 (2-Ethylhexan-1-ol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): &lt; 5 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):  
104-76-7

Flam. Liq.: 級別 4

Acute Tox.: 級別 5 (吞食)

Acute Tox.: 級別 4 (吸入-霧滴)

Skin Corr./Irrit.: 級別 2

Eye Dam./Irrit.: 級別 2A

STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)

Aquatic Acute: 級別 3

Aquatic Chronic: 級別 3

**4. 急救措施**

對急救人員之防護:

急救人員應注意自身的安全。若病患失去知覺, 應先將病患搬離污染區再行急救復甦。立即脫去受污染的衣物。

不同暴露途徑之急救方法 - 吸入:

讓病患保持鎮定, 移至空氣新鮮處, 並尋求醫療救助。

不同暴露途徑之急救方法 - 皮膚接觸:

以肥皂和水徹底洗淨。

不同暴露途徑之急救方法 - 眼睛接觸:

沾及眼睛後, 翻轉眼瞼, 用流動清水清洗15 分鐘以上, 請眼科醫生診治。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

---

不同暴露途徑之急救方法 - 食入:

立刻漱口後喝下200~300毫升的水, 就醫診治. 避免危害呼吸, 不可催吐。

對醫師之提示:

症狀: 信息, 即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理學評估中得知。 , 到目前為止還不知道其他症狀和/或影響。

最重要症狀及危害效應: 信息, 即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理學評估中得知。 到目前為止還不知道其他症狀和/或影響。

處理: 依症狀治療 (除污, 維持生命功能), 無特定的解毒劑。

---

## 5. 滅火措施

適用滅火劑:

水霧, 泡沫, 乾粉, 二氧化碳

滅火時可能遭遇之特殊危害:

一氧化碳 (CO), 氯化氫 (hydrogen chloride), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 氮氧化物(nitrogen oxides), 鹵化物, 硫氧化物

火災時能釋放出以上所提到之物質/物質群組。

消防人員之特殊防護設備:

穿戴自攜式空氣呼吸器及化學防護衣。

特殊滅火程序:

如發生火災或爆炸不要吸入煙。 受污染之消防水必須分開收集, 勿使其流入污水系統。 依法規規定處置火災後殘餘物及受污染之消防水。 火場中以水噴灑容器保持冷卻。

---

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

穿著個人防護衣。 避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。 切勿吸入蒸氣/噴霧。

環境注意事項:

不要排入排水溝/地表水/地下水。 不可排入底土/土壤層。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

#### 清理方法:

小量的洩漏: 用合適的吸收材料吸附乾淨 (例如沙, 木屑, 廣用吸附劑, 矽藻土等)。

大量溢出時: 圍堵洩漏物。用幫浦注入容器。

依法規處置被吸收的材料。將廢棄物收集於合適且能貼標和密封之容器內 參照環保法規, 以水及清潔劑徹底清潔污染之地面及物品。配備合適的防護設備。

## 7. 安全處置與儲存方法

### 處置

若正確的儲存和處理, 毋須特殊措施。確保存放及工作地點完全的通風。使用時, 嚴禁飲食或抽煙。休息和下班前必須洗手和/或臉。

### 防火、防爆措施:

該產品的蒸氣與空氣可形成可燃性混合氣體。防止靜電 - 切勿近火 - 滅火器應放置可隨時取用處。

### 儲存

與食品和動物飼料隔離。

儲存條件的詳盡資訊: 遠離熱。避免日光直射。

### 儲存安定性:

儲存期間: 60 月

避免溫度低於: 0 °C

包裝產品必須避免存放在指定溫度以下

避免溫度高於: 40 °C

如果物質/產品在指定的溫度以上長期存放, 則產品的性能可能會發生變化。

## 8. 暴露預防措施

### 控制參數

2-乙基己醇 (2-Ethylhexan-1-ol), 104-76-7;  
八小時日時量平均濃度 (TWA) 5 ppm (ACGIHTLV)

溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.), 64742-94-5;  
皮膚指示 (ACGIHTLV), 非氣霧  
量測的: 總碳氫化合物蒸氣  
皮膚吸收的危險  
八小時日時量平均濃度 (TWA) 200 mg/m<sup>3</sup> (ACGIHTLV), 非氣霧  
量測的: 總碳氫化合物蒸氣  
應用限制於無液化氣體暴露的條件下。

百克敏 (Pyraclostrobin), 175013-18-0;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.13 mg/m<sup>3</sup> (BASF recomm. occupational exposure limit)

1-甲基萘 (1-Methylnaphthalene), 90-12-0;

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

TLV-SL (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.05 ppm (ACGIHTLV)

2-甲基萘 (Naphthalene, 2-methyl-), 91-57-6;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.5 ppm (ACGIHTLV)

皮膚指示 (ACGIHTLV)

此物質能被皮膚吸收。

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

TLV-SL (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.05 ppm (ACGIHTLV)

### 個人防護設備

#### 呼吸防護:

適合低濃度或短時間曝露時配戴的呼吸防護用具用於有機、無機、無機酸、鹼性化合物氣體/蒸氣與毒性微粒的複合式過濾器(如 EN 14387 ABEK-P3型)。

#### 手部防護:

耐化學品安全手套 (EN ISO 374-1) 適合長時間, 直接接觸化學藥品時配戴 (建議: 保護指數6, 依 EN ISO 374-1, 防滲透時間 > 480 分鐘): 如亞硝酸鹽類橡膠 (0.4 毫米), 氯丁二烯橡膠 (0.5 毫米), 丁基橡膠 (0.7 毫米) 及其他類型。

#### 眼睛防護:

有側邊的安全眼鏡 (EN 166)

#### 皮膚及身體防護:

選擇防護用具時必須依工作項目及可能之曝露, 如依 DIN-EN 465 防護標準選擇圍裙, 防護靴, 化學防護衣。

#### 衛生措施:

所說明之個人防護用具, 適用於處理消費者使用之植保包裝 建議穿著密閉工作服 工作服須分開放置。切勿放近食物、飲品及動物飼料。

## 9. 物理及化學性質

物質狀態:

液體

外觀(顏色):

深黃色

氣味:

適當的氣味, 屬於物質中所含溶劑

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

嗅覺閾值:	未測定，鑑於吸入有害。	
PH值:	大約 5 - 7 (CIPAC標準硬水, 1 %(m), 20 °C)	
凝固點:	大約 -10 °C 適用於溶劑的資料。	
沸程:	大約 244 - 292 °C 適用於溶劑的資料。	
閃火點:	98 °C	(ISO 2719)
揮發速率:	不適用	
易燃性 (固體/氣體):	不適用	
爆炸界限(下限):	根據我們對該產品的經驗和對其成分的知識，只要我們適當地並且在其應用的範圍內使用該產品，不會有任何的危險。	
爆炸界限(上限):	根據我們對該產品的經驗和對其成分的知識，只要我們適當地並且在其應用的範圍內使用該產品，不會有任何的危險。	
自燃溫度:	475 °C	(Directive 92/69/EEC, A.15)
分解溫度:	若依指示儲存和處理不會產生分解。	
爆炸危害:	根據其化學結構，本物質不具爆炸特性	
助燃特性:	依據其化學結構，本產品不被定義為氧化性	
蒸氣壓:	大約 0.003 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用	
(水中)溶解度:	可乳化	
辛醇/水分配係數 (log Kow):	不適用於混合物。	
黏度，動態的:	大約 17.5 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	



巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 27.03.2025  
產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

黏度，運動學的: 8.5 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

其它資料:  
如有需要，其他理化性質資料將在這一部份述明。

#### 顆粒特性

顆粒分布: 該物質 / 商品以非固體或顆粒形式銷售或使用。 -

## 10. 安定性及反應性

應避免之狀況:  
參見安全資料表 第7章- 安全處置與儲存方法。

分解溫度: 若依指示儲存和處理不會產生分解。

應避免之物質:  
強酸，強鹼，強氧化劑

特殊狀況下可能之危害反應:  
若依指示儲存和處理不會產生危害反應。

危害分解物:  
若儲存和操作依上述指示，不會有危害分解物質。

安定性:  
若依說明 / 指示儲存與操作則產品呈安定狀態。

反應性:  
若依指示儲存和處理不會產生危害反應。

## 11. 毒性資料

### 暴露途徑

#### 口服急毒性

實驗 / 計算所得數據:  
(LD50) 半數致死量大鼠 (口服): > 500 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 401)

#### 呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): 1.737 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)  
氣霧試驗。

#### 皮膚急毒性

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 5,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 402)  
無死亡率。

### 急毒性評估

單次攝取後有中度毒性。短期吸入具中度毒性。經單一皮膚試驗後，實際為非毒性。

### 症狀

信息，即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理學評估中得知。到目前為止還不知道其他症狀和/或影響。

### 急毒性 - 刺激性

刺激性影響評估:

皮膚接觸有刺激性。眼睛接觸有刺激性。此產品未被測試，此聲明來自於類似的化學物質/產品 結構或組成。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 刺激性。(經濟合作開發組織(OECD)準則 404)

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 刺激性。(經濟合作開發組織(OECD)準則 405)

### 急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

無過敏性作用。

實驗/計算所得數據:

普勒 (Buehler) 試驗 豚鼠: 非過敏性。(經濟合作開發組織(OECD)準則 406)

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖細胞致突變性

誘變作用評估:

誘變性試驗結果顯示無潛在生育毒性。產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

### 慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

多種動物實驗研究未發現有致癌跡象 產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。依動物研究試驗結果不會削弱生育力。

### 慢毒性或長期毒性 - 發育毒性

畸形作用評估:

產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

畸形作用評估:

動物研究中發現具有產生發展毒性/畸形影響的跡象。

---

### 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)

也許會對呼吸道敏感

備註: 產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

### 重複劑量毒性和特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)

重覆吸收毒性評估:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

重覆吸收毒性評估:

此物質重複暴露下會導致對器官特定的危害。標的器官: 肝臟、胃腸道和鼻腔

資料關於: 2-乙基己醇 (2-Ethylhexan-1-ol)

重覆吸收毒性評估:

對動物進行重覆給藥試驗後, 並未觀察到造成特定器官毒性的物質

---

### 呼吸性危害

若吞食可能會對損害肺(呼吸危害)。

### 其它相關毒性資料

誤用將對健康有害

---

## 12. 生態資料

### 生態毒性

對水生物毒性評估:

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

此產品未被測試, 此聲明來自於類似的化學物質/產品 結構或組成。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.017 mg/l, 魚, 淡水魚 (經濟合作開發組織(OECD)準則 203, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.0649 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第一部, 靜電)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 3.32 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織(OECD)準則 201)

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

---

| 10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.57 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

| 資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

對魚類的慢性毒性:

| 無可觀察之影響濃度 (98 天) 大約 0.00235 mg/l, 魚, 淡水魚 (OECD Guideline 210, 流過)

| 資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

| 無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.004 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第二部, 半靜止)

毒性作用的細項依指標濃度

| 無可觀察之影響濃度 (31 天), 0.000365 mg/l, 擬糠蝦 (Mysidopsis bahia)

### 土壤中之流動性

在不同環境區間評估運輸風險。:  
產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

| 資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

在不同環境區間評估運輸風險。:

| 下列曝露於土壤中, 可能由土壤固體顆粒吸附, 因此並不預期會污染地下水。

### 持久性及降解性

生物降解與消去度的評估 (H20):  
產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

| 資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

### 生物蓄積性

潛在生物體內累積評估:  
產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

| 資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)

生物蓄積性:

| 生物濃度係數: 379 - 507, 魚, 淡水魚 (OECD-Guideline 305)

| 預料在有機體中不會累積。

### 其它資訊

其它生態毒性資訊:  
未經管制, 不可將產品排放至中環境中。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

### 13. 廢棄處置方法

必須按當地官方條例送至適當的焚燒裝置中。

受污染的包裝材料:

污染之包材應儘可能清空, 再依所裝之產品廢棄方式廢棄。

### 14. 運送資料

#### 國內運輸:

聯合國編號: UN 3082  
 聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 液體, 未特別述明 (百克敏, 溶劑 石腦油)  
 運輸危害分類: 9, EHS  
 包裝類別: III  
 環境危害: 是

特殊運送方法及注意事項: 未知

#### 特殊運送方法及注意事項 (詳細資料)

國內運送規定: 請遵守道路交通安全規則。

#### 海運

##### IMDG

聯合國編號: UN 3082  
 聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 液體, 未特別述明 (百克敏, 溶劑 石腦油)

運輸危害分類: 9, EHS

包裝類別: III

環境危害: 是  
 海洋污染物(是/否): 是

特殊運送方法及注意事項: EmS: F-A; S-F

#### Sea transport

##### IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)  
 Transport hazard class(es): 9, EHS

Packing group: III

Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES

Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

#### 空運

##### IATA/ICAO

聯合國編號: UN 3082

#### Air transport

##### IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3082

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

聯合國運輸名稱:	環境危害物質, 液體, 未特別述明 (百克 敏, 溶劑 石腦油)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI N, SOLVENT NAPHTHA)
運輸危害分類:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
包裝類別:	III	Packing group:	III
環境危害:	是	Environmental hazards:	yes
特殊運送方法及注意事項:	未知	Special precautions for user:	None known

**根據國際海事組織(IMO)規定下進行的海運散裝****Maritime transport in bulk according to  
IMO instruments**

不打算進行散裝海運。

Maritime transport in bulk is not intended.

緊急應變指南處理原則 171  
(ERG-Number):

國內運輸規定見第15 章。

**特殊運送方法及注意事項 (詳細資料)**

以下規定可能適用於淨含量不超過5 L的包裝產品

ADR, RID, ADN: 特殊規定375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: 特別規定99 (2);

49 CFR: §71.4 (c) (2)。

**15. 法規資料****適用法規**

| 為避免對人類環境所造成的風險, 務必遵照指示使用。

需遵守職業安全衛生法(如: 職業安全衛生設施規則、危害性化學品標示及通識規則、特定化學物質危害預防標準、勞工作業場所容許暴露標準)、毒性及關注化學物質管理法及其標示與安全資料表管理辦法、道路交通安全規則 (聯合國危險貨物運輸建議書[橘皮書]、國際海運危險貨物規則)和事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.03.2025

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 9.0

(30555938/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 28.03.2025

---

## 16. 其它資料

參考文獻：巴斯夫環安資料

製表單位：台灣巴斯夫股份有限公司

地址/電話：台北市10486松江路87號16樓 / +886 2 2518-7600

製表人/職稱：責任部門 產品安全暨法規部(PS&R)

製表日期：請參照首頁

---

左邊垂直線表示相較前一版本經修改處。

本安全資料表的內容是根據現有知識與經驗編寫，僅止於描敘產品相關安全要求。此安全資料表不是分析（COA）也不是技術數據表的證明，不應誤認為是協議規範，用途不包含物質/混合物相應合約的品質協議。產品的接收人有責任確保任何所有權和現行的法律和法規。