

安全資料表

頁次: 1/15

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱:

總司令

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)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別2

嚴重損傷/刺激眼睛物質: 級別2A

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)

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:

H302	吞食有害。
H304	如果吞食並進入呼吸道可能致命。
H315	造成皮膚刺激。
H319	造成嚴重眼睛刺激。
H332	吸入有害。
H335	可能造成呼吸道刺激。
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):

P261	避免吸入霧氣。
P264	使用後徹底清洗污染之身體部位
P270	使用本產品時, 不得飲食、喝水或抽菸。
P271	只能在室外或通風良好的環境使用。
P280	著戴防護手套及眼睛/臉部防護具。

危害防範措施 (應變):

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 20.09.2022

P301 + P310	若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P303 + P352	若沾及皮膚（頭髮）：用大量肥皂和清水沖洗。
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。
P305 + P351 + P338	如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘，如帶隱形眼鏡在可取出情形下，取出隱形眼鏡，繼續沖洗。
P312	如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P330	漱口。
P331	不要催吐。
P332 + P313	如發生皮膚刺激，立即就醫。
P337 + P311	若眼睛持續不適：須聯繫毒/藥物防治諮詢中心或醫師。
P362 + P364	脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。
P391	收集溢漏。

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): 23.6 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

175013-18-0

Acute Tox.: 級別 3 (吸入-霧滴)

Skin Corr./Irrit.: 級別 2

STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 急性: 100

M-factor(係數) 慢性: 10

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Asp. Tox.: 級別 1
(W/W): < 75 %	Aquatic Acute: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 2
64742-94-5	

2-乙基己醇 (2-Ethylhexan-1-ol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Flam. Liq.: 級別 4
(W/W): < 5 %	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Acute Tox.: 級別 4 (吸入-霧滴)
104-76-7	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

4-C10-13-仲烷基苯磺酸衍生物鈣鹽 (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
(W/W): < 5 %	Acute Tox.: 級別 5 (皮膚)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
84989-14-0	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
	Aquatic Acute: 級別 2
	Aquatic Chronic: 級別 3

萘 (Naphthalene)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Flam. Sol.: 級別 2
(W/W): < 1 %	Acute Tox.: 級別 4 (吞食)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Carc.: 級別 2
91-20-3	Aquatic Acute: 級別 1
	Aquatic Chronic: 級別 1
	M-factor(係數) 急性: 1
	M-factor(係數) 慢性: 1

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:

立即用肥皂及清水徹底清洗，請醫生診治。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

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。

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。

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 (CO₂), 氮氧化物(nitrogen oxides), 有機氯
化合物, 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: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 20.09.2022

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

萘 (Naphthalene), 91-20-3;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 ppm (ACGIHTLV)

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

八小時日時量平均濃度 (TWA) 52 mg/m³ ; 10 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

短時間時量平均容許濃度 (STEL) 78 mg/m³ ; 15 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.), 64742-94-5;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 200 mg/m³ (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。
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
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/m³ (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。

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
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)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

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):	非高度易燃	
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 ³ (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 K _{ow}):	不適用	
黏度, 動態的:	大約 17.5 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	
黏度, 運動學的:	8.5 mm ² /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。

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。

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): 1.213 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。經單一皮膚試驗後, 實際為非毒性。短期吸入具中度毒性。

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

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: (經濟合作開發組織(OECD)準則 405)

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。

急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

未有證據顯示有皮膚過敏的可能。

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:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 萘 (Naphthalene)

誘變作用評估:

目前此物質不會導致細菌突變。依哺乳類細胞培養結果, 此物質會導致突變性。依哺乳類試驗結果, 此物質不會導致突變性。文獻中資料。

慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

致癌作用評估:

動物在高刺激濃度的長期暴露會導致皮膚腫瘤, 短期的皮膚接觸對人類的致癌效應能被排除 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。

資料關於: 萘 (Naphthalene)

致癌作用評估:

長期大型鼠與小型鼠吸入該物質的研究中呈現致癌影響。歐洲聯盟分類 該物質被德國 MAK-委員會將其分類為第3類致癌物質 (物質疑似有致癌可能)。IARC (International Agency for Research on Cancer) 物將該物質列入第2B組(對人類為可能致癌物質)。

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

畸形作用評估:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。依動物研究試驗, 對懷孕動物不具毒害的劑量不會削弱生育力。

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)

重複吸收毒性評估:

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)

重複吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。重複吸入該物質可能對嗅覺上皮細胞有損害。

資料關於: 2-乙基己醇 (2-Ethylhexan-1-ol)

重複吸收毒性評估:

對動物進行重複給藥試驗後, 並未觀察到造成特定器官毒性的物質

資料關於: 萘 (Naphthalene)

重複吸收毒性評估:

重複吸入該物質可能對嗅覺上皮細胞有損害。

資料關於: 4-C10-13-仲烷基苯磺酸衍生物鈣鹽 (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium salts)

重複吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。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。

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:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 20.09.2022

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) 0.027 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)

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)

生物降解與消去度的評估 (H20):

不易生物降解 (依國際經濟合作暨發展組織OECD之標準)。

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: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 20.09.2022

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: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

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

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

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 11.09.2022

產品: 總司令 / Cabrio EC

版本: 8.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 20.09.2022

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。