

安全資料表

頁次: 1/13

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

1. 化學品與廠商資料

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 3 483 7701 ext. 1117

傳真號碼: +886 3 483-7700

電子郵件地址: aaron.chen@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

純物質和混合物的分類:

吸入性危害物質: 分類 1

急毒性物質: 分類 4 (吞食)

急毒性物質: 分類 4 (吸入-霧滴)

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 27.08.2015
產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

腐蝕/刺激皮膚物質: 分類 2
嚴重損傷/刺激眼睛物質: 分類 2A
特定標的器官毒性物質~單一暴露: 分類 3 (刺激呼吸道系統)
水環境之危害物質 (急性): 分類 1
水環境之危害物質 (慢性): 分類 1

標示元件和危害防範措施:

圖示:



警示語:
危險

危害警告訊息:

造成嚴重眼睛刺激。造成皮膚刺激。吸入有害。吞食有害。如果吞食並進入呼吸道可能致命。可能造成呼吸道刺激。對水生生物毒性非常大。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 (預防):

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

危害防範措施 (應變):

如有不適, 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。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。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。若不慎吞食: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。若沾及皮膚(頭髮): 用大量肥皂和清水沖洗。漱口。收集溢漏。如發生皮膚刺激, 立即就醫。不要催吐。若眼睛持續不適: 須聯繫毒/藥物防治諮詢中心或醫師。脫掉沾染的衣服, 清洗後方可重新使用。

危害防範措施 (儲存):

存放在通風良好的地方。保持容器密閉。加鎖存放。

危害防範措施 (廢棄):

此類物質與其容器應棄置於正式指定的廢棄物收集點。

其他危害不會導致分類:

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

物質狀態: 液體

化學性質

植物保護產品, 殺菌劑, 乳油

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 27.08.2015
產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

危害成份

Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 內容/內容物 (W/W): 23.6 % | Acute Tox.: 分類 3 (吸入-霧滴) |
| 化學文摘社登錄編號(CAS No.): 175013-18-0 | Skin Corr./Irrit.: 分類 2 |
| | STOT SE: 分類 3 (刺激呼吸道系統) |
| | Aquatic Acute: 分類 1 |
| | Aquatic Chronic: 分類 1 |
| | M-factor(係數) 急性: 100 |
| | M-factor(係數) 慢性: 10 |

Solvesso 200 ND

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 內容/內容物 (W/W): < 75 % | Asp. Tox.: 分類 1 |
| 化學文摘社登錄編號(CAS No.): 64742-94-5 | Aquatic Acute: 分類 2 |
| | Aquatic Chronic: 分類 2 |

2-ethylhexan-1-ol

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 內容/內容物 (W/W): < 5 % | Flam. Liq.: 分類 4 |
| 化學文摘社登錄編號(CAS No.): 104-76-7 | Acute Tox.: 分類 5 (吞食) |
| | Acute Tox.: 分類 4 (吸入-霧滴) |
| | Skin Corr./Irrit.: 分類 2 |
| | Eye Dam./Irrit.: 分類 2A |
| | STOT SE: 分類 3 (刺激呼吸道系統) |
| | Aquatic Acute: 分類 3 |

naphthalene

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 內容/內容物 (W/W): < 1 % | Acute Tox.: 分類 4 (吞食) |
| 化學文摘社登錄編號(CAS No.): 91-20-3 | Carc.: 分類 2 |
| | Aquatic Acute: 分類 1 |
| | Aquatic Chronic: 分類 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。若失去知覺, 將病人置於復甦狀態, 然後抬離現場。立即脫去受污染的衣物。

吸入:

讓病患保持鎮定, 移至空氣新鮮處, 並尋求醫療救助。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

皮膚接觸:

立即用肥皂及清水徹底清洗, 請醫生診治。

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。

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: 最重要的已知症狀和危害在標籤 (見第2章) 和/或第11章中已有描述。 , 進一步的重要症狀和危害目前尚不清楚。

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。

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。

進行清潔工作時, 必需穿戴呼吸防護用具 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

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: 36 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

儲存溫度高於限定溫度一定時期內, 產品性能可發生變化。

8. 暴露預防措施

工程控制參數

naphthalene, 91-20-3;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 ppm ()

短時間時量平均容許濃度 (STEL) 15 ppm ()

皮膚指示 ()

此物質能被皮膚吸收。

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))

solvent naphtha, 64742-94-5;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 400 mg/m³ ; 100 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

Solvesso 200 ND, 64742-94-5;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 400 mg/m³ ; 100 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

個人防護設備

呼吸防護:

適合高濃度或長時間曝露時配戴的呼吸防護用具用於有機、無機、無機酸、鹼化合物氣體/蒸氣的複合式濾氣器(如 EN 14387 ABEK型)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

手部防護:

耐化學品安全手套 (EN 374) 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 374, 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)

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 | |
| 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: | 為測定, 鑑於吸入有害。 | |
| 酸鹼值: | 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 | (德國工標準 EN 22719; 國際標準組織 2719) |
| 蒸散率: | 不適用 | |
| 易燃性 (固體/氣體): | 非高度易燃 | |
| 爆炸限值下限: | 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。 | |
| 爆炸限值上限: | 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。 | |

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 27.08.2015
產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

(Directive 92/69/EEC, A.15)

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 自燃溫度: | 475 °C |
| 熱分解: | 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 |
| 正辛醇/水中的分配係數 (log Pow): | 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。

熱分解: 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

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。

11. 毒性資料

急性毒性

劇烈毒性評估:

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。

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)

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。

(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。

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: (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。

呼吸/皮膚 敏感性

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)

細胞致突變性

誘變作用評估:

產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。

資料關於: 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。

致癌性

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

致癌作用評估:

產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。

資料關於: solvent naphtha

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: 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)。

生殖毒性

生殖毒性評估:

產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。依動物研究試驗結果不會削弱生育力。

發展性毒性

畸形作用評估:

產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。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):

單一特定標的器官毒性物質的評估:

也許會對呼吸道敏感

備註: 產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。

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, 本聲明由各個組成份的性質推論。

資料關於: Carbamic acid,

[2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

重覆吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。重覆吸入該物質可能對嗅覺上皮細胞有損害。

資料關於: 2-ethylhexan-1-ol

重覆吸收毒性評估:

齧齒目動物重覆暴露於該物質高劑量下可能對肝臟造成無法復原的損害。據現有知識, 此類影響未出現在人類身上。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 27.08.2015
產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

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

對水生生物毒性評估:

對水生生物有劇毒 對水域環境可能造成長期的不良影響。

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)

流動性

在不同環境區間評估運輸風險。:

產品未經測試，本聲明由各個組成份的性質推論。

資料關於: Carbamic acid,

[2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

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，本聲明由各個組成份的性質推論。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 27.08.2015
產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

資料關於: Carbamic acid,
[2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester
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)。

生物累積潛勢

潛在生物體內累積評估:
產品未經測試, 本聲明由各個組成份的性質推論。

資料關於: Carbamic acid,
[2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester
生物累積潛勢:
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。

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:
危害分類: 9
包裝類別: III
聯合國運送編號: UN 3082
危害標示: 9, EHS
貨品名稱: 其他列管物質, 液體, 未特別述明時 (內容/內容物: 百克敏, 溶劑 石腦油)

詳細資料

國內運送規定: 請遵守道路交通安全規則。

海運
IMDG

Sea transport
IMDG

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| 危害分類: | 9 | Hazard class: | 9 |
| 包裝類別: | III | Packing group: | III |
| 聯合國運送編號: | UN 3082 | ID number: | UN 3082 |
| 危害標示: | 9, EHSM | Hazard label: | 9, EHSM |
| 海洋污染: | 是 | Marine pollutant: | YES |
| 貨品名稱: | | Proper shipping name: | |
| 其他列管物質, 液體, 未特別說明時 (內容/內容物: 百克敏, 溶劑 石腦油) | | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA) | |

空運

IATA/ICAO

| | |
|--|---------|
| 危害分類: | 9 |
| 包裝類別: | III |
| 聯合國運送編號: | UN 3082 |
| 危害標示: | 9, EHSM |
| 貨品名稱: | |
| 其他列管物質, 液體, 未特別說明時 (內容/內容物: 百克敏, 溶劑 石腦油) | |

Air transport

IATA/ICAO

| | |
|--|---------|
| Hazard class: | 9 |
| Packing group: | III |
| ID number: | UN 3082 |
| Hazard label: | 9, EHSM |
| Proper shipping name: | |
| ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA) | |

15. 法規資料

歐盟法規 (標示)

歐洲經濟共同體指引:

危害標誌

| | |
|----|--------|
| Xn | 有害。 |
| N | 對環境有害。 |

危害預防警語(R-phrase)

| | |
|-----------|-----------------------------|
| R20/22 | 吸入和誤吞後對人體有害。 |
| R36/37/38 | 對眼睛、呼吸系統和皮膚有刺激性。 |
| R50/53 | 對水中生物極有害, 對水中生物會導致長期不可逆之效應。 |

安全預防警語(S-phrase)

| | |
|--------|-----------------------------|
| S2 | 遠離孩童。 |
| S13 | 切勿放近食物、飲品及動物飼料。 |
| S20/21 | 使用時, 嚴禁飲食或抽煙。 |
| S29/35 | 禁止直接排入下水道, 物質及其容器必須以安全方式處置。 |
| S46 | 誤吞後立即就醫診治, 並出示此容器或標籤。 |
| S57 | 為避免泄漏導致環境污染, 包裝選用要適當。 |

需標示的主要危害成份: 百克敏, 溶劑 石腦油

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 27.08.2015

產品: 總司令 / CABRIO EC

版本: 5.0

(30555938/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 28.08.2015

其它法規

致此植保產品之使用者: '避免對人和環境造成危害, 依照指示使用.' (歐洲共同體 1999/45, 第十條第一, 二項)

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), 道路交通安全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 3 483 7701

製表人/職稱: 陳書銘/主任

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我們現有知識與經驗編寫, 並僅只於描敘產品相關安全要求, 並非針對產品的特性(特殊性能)。因此對任何由本安全資料表所推演出的特殊用途的任何一致性特質或產品的適用性不作保證。接受本產品的收貨人, 應該承擔責任遵守現行法規和條例。