

## 安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 02.02.2024

產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

### 1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 萬事通

英文化學品名稱: Inveris

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺蟲劑

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:

急毒性物質: 級別4 (吞食)

急毒性物質: 級別3 (吸入-霧滴)

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別2

特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 (中樞神經系統): 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:

H315	造成皮膚刺激。
H331	吸入有毒。
H302	吞食有害。
H373	長期或重複暴露可能對器官造成傷害(中樞神經系統)。
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。
P260	切勿吸入粉塵/氣體/霧氣/蒸氣。
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):

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。
P311	呼叫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。
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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

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, 殺蟲劑

#### 危害成分之中英文名稱

雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Aquatic Acute: 級別 2
(W/W): 4.85 %	Aquatic Chronic: 級別 1
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	M-factor(係數) 慢性: 10000
915972-17-7	

阿巴汀 (Abamectin)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 1 (吸入-粉塵)
(W/W): 2.47 %	Acute Tox.: 級別 2 (吞食)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Acute Tox.: 級別 3 (皮膚)
71751-41-2	Repr.: 級別 2 (胎兒)
	STOT RE (中樞神經系統): 級別 1
	Aquatic Acute: 級別 1
	Aquatic Chronic: 級別 1
	M-factor(係數) 急性: 10000
	M-factor(係數) 慢性: 10000

乙氧化丙氧化C12-18醇 (Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Aquatic Acute: 級別 2
(W/W): < 60 %	
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	
69227-21-0	

聚(氧基-1,2-乙二基),  $\alpha$ -苯基- $\omega$ -羥基-, 苯乙烯化 (Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -phenyl- $\omega$ -hydroxy-, styrenated)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Aquatic Acute: 級別 2
(W/W): < 10 %	Aquatic Chronic: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	
104376-75-2	

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

N,N-二甲基辛醯胺 (N,N-Dimethyloctanamide)	
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
1118-92-9	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)
	Aquatic Acute: 級別 2
N,N-二甲基癸醯胺 (N,N-Dimethyldecanamide)	
濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
(W/W): < 5 %	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Eye Dam./Irrit.: 級別 2A
14433-76-2	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)
	Aquatic Acute: 級別 2
	Aquatic Chronic: 級別 3
丙二醇 (1,2-Propanediol)	
濃度或濃度範圍(成分百分比)	
(W/W): < 35 %	
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	
57-55-6	

#### 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。

##### 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。

##### 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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

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, 乾粉, 泡沫, 二氧化碳

基於安全因素而不適用之滅火介質:

水柱

滅火時可能遭遇之特殊危害:

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 氮氧化物(nitrogen oxides)

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:

火場中以水噴灑容器保持冷卻。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。

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

切勿吸入蒸氣/噴霧。穿著個人防護衣。避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。

環境注意事項:

不可排入底土/土壤層。不要排入排水溝/地表水/地下水。

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, 以水及清潔劑澈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。進入飲食區前須脫去受污染衣物和防護裝備。

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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

### 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

## 8. 暴露預防措施

### 控制參數

Cyclopropanecarboxylic acid,  
[(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3-[(cyclopropylcarbonyl)oxy]-1,3,4,4a,5,6,6a,12,12a,12b-decahydro-6,12-dihydroxy-4,6a,12b-trimethyl-11-oxo-9-(3-pyridinyl)-2H,11H-naphtho[2,1-b]pyrano[3,4-e]pyran-4-yl]methyl ester, 915972-17-7;  
八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.2 mg/m<sup>3</sup> (BASF recomm. occupational exposure limit)

### 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):	黃色
氣味:	無嗅無味的

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

嗅覺閾值:	因為毒性由吸入產生，該值不確定。
PH值:	大約 6 - 8 (20 °C)
熔點:	< 0 °C
沸點/沸點範圍:	大約 188 °C
閃火點:	106 °C
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:	391 °C
分解溫度:	160 °C , 60 kJ/kg 360 °C , 100 kJ/kg
爆炸危害:	根據聯合國運輸規定之分類4.1此物質非自分解性物質。
助燃特性:	非爆炸性 不傳播火焰
蒸氣壓:	大約 0.1 hPa (20 °C)
密度:	大約 1.01 - 1.02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用
(水中)溶解度:	可分散的
辛醇/水分配係數 (log Kow):	不適用
黏度，動態的:	大約 180 mPa.s (20 °C)

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

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: 160 °C, 60 kJ/kg

分解溫度: 360 °C, 100 kJ/kg

分解溫度: 根據聯合國運輸規定之分類4.1此物質非自分解性物質。

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 - < 2,000 mg/kg

#### 呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 0.543 mg/1 4 h  
無死亡率。含可吸入微粒的氣霧已經測試。

#### 皮膚急毒性

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 5,000 mg/kg  
無死亡率。

#### 急毒性評估

短期吸入有顯見的毒性。單次攝取後有中度毒性。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。 不會刺激眼睛。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 刺激性。

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 非刺激性。

## 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。

## 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:

產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)

致癌作用評估:

長期動物研究指出在餵食高劑量下，呈現致癌影響。 該效應是由動物的特殊機制引起的，而人類沒有相應的機制。

## 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。 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 - 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: Abamectin technical

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。

資料關於: N,N-二甲基辛醯胺 (N,N-Dimethyloctanamide)

畸形作用評估:

動物研究中該物質並未引發畸形;但在高劑量下親代的動物出現有毒性的產生情況。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: N,N-二甲基癸醯胺 (N,N-Dimethyldecanamide)

畸形作用評估:

動物研究中該物質並未引發畸形;但在高劑量下親代的動物出現有毒性的產生情況。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。

### 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)

根據現有的資訊,在單一暴露後不具特定標的器官系統毒性。

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: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)

重複吸收毒性評估:

大量的重複暴露可能會導致對器官的損害。根據可得到的資料,未達到分類的標準。

資料關於: 阿巴汀 (Abamectin)

重複吸收毒性評估:

重複性吸入的低劑量,可能造成器官的特殊損害 小劑量重複口服曝露下可能會對器官有害。

資料關於: N,N-二甲基辛醯胺 (N,N-Dimethyloctanamide)

重複吸收毒性評估:

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。經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。

資料關於: N,N-二甲基癸醯胺 (N,N-Dimethyldecanamide)

重複吸收毒性評估:

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。經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。

### 呼吸性危害

| 不適用

## 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。

對魚類毒性:  
LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.083 mg/l, 魚, 淡水魚

水生無脊椎生物:  
半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.00181 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

水生植物:  
半有效濃度 (EC50) (72 h) 4.13 mg/l, 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

資料關於: 阿巴汀 (Abamectin)  
對魚類的慢性毒性:  
無可觀察之影響濃度 (28 天) 0.00052 mg/l, 魚, 淡水魚  
-----

資料關於: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)  
對水生無脊椎生物的慢性毒性:  
無可觀察之影響濃度 (28 天), 0.000004 mg/l, 擬糠蝦 (Mysidopsis bahia)

資料關於: 阿巴汀 (Abamectin)  
對水生無脊椎生物的慢性毒性:  
無可觀察之影響濃度 (28 天), 0,0000035 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: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)  
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。

資料關於: 阿巴汀 (Abamectin)  
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。  
-----

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

## 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: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)  
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)。

資料關於: 阿巴汀 (Abamectin)  
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: 阿巴汀 (Abamectin)  
潛在生物體內累積評估:  
預料在有機體中不會累積。

資料關於: 雙丙環蟲酯 (Afidopyropen)  
生物蓄積性:  
生物濃度係數: 0.06  
不會在有機體中積累。

## 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:  
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 (ABAMECTIN, AFIDOPYROPEN)

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

運輸危害分類: 9, EHSM  
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  
(ABAMECTIN,  
AFIDOPYROPEN)  
運輸危害分類: 9, EHSM  
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. (ABAMECTIN, AFIDOPYROPEN)  
Transport hazard class(es): 9, EHSM  
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  
聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 液體,  
未特別述明  
(ABAMECTIN,  
AFIDOPYROPEN)  
運輸危害分類: 9, EHSM  
包裝類別: III  
環境危害: 是  
特殊運送方法及注意事  
項: 未知

**Air transport****IATA/ICAO**

UN number or ID number: UN 3082  
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ABAMECTIN, AFIDOPYROPEN)  
Transport hazard class(es): 9, EHSM  
Packing group: III  
Environmental hazards: yes  
Special precautions for user: None known

緊急應變指南處理原則  
(ERG-Number): 171

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 02.02.2024  
產品: 萬事通 / Inveris

版本: 2.0

(30701700/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 03.10.2024

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

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。