

## 安全資料表

頁次: 1/15

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

### 1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 斯統普

英文化學品名稱: Stomp 34% EC

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺草劑

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

易燃液體: 級別4

急毒性物質: 級別4 (吞食)

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別2

嚴重損傷/刺激眼睛物質: 級別2A

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

生殖毒性物質: 級別2 (胎兒)

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:

H227	可燃液體。
H319	造成嚴重眼睛刺激。
H315	造成皮膚刺激。
H302	吞食有害。
H304	如果吞食並進入呼吸道可能致命。
H361	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。
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):

P280	穿戴防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。
P210	遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。
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: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

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。
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。
P308 + P313	如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。
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。
P370 + P378	火災時，使用水霧、乾粉、泡沫或二氧化碳滅火。

## 危害防範措施 (儲存):

P405	加鎖存放。
P403	存放在通風良好的地方。

## 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, 殺草劑, 乳油

#### 危害成分之中英文名稱

N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)	
濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
(W/W): 31.55 %	Repr.: 級別 2 (胎兒)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Acute: 級別 1
40487-42-1	Aquatic Chronic: 級別 1
	M-factor(係數) 急性: 100
	M-factor(係數) 慢性: 10

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Asp. Tox.: 級別 1
(W/W): < 60 %	Aquatic Acute: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 2
64742-94-5	

#### 雙(四伸丙基苯磺酸)鈣 (Calcium bis(tetrapropylenebenzenesulfonate))

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Flam. Liq.: 級別 3
(W/W): < 5 %	Acute Tox.: 級別 4 (皮膚)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Skin Corr./Irrit.: 級別 1B
11117-11-6	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
	Aquatic Acute: 級別 3
	Aquatic Chronic: 級別 3

#### 異丁醇 (isobutyl alcohol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Asp. Tox.: 級別 2
(W/W): < 3 %	Flam. Liq.: 級別 3
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
78-83-1	Acute Tox.: 級別 5 (皮膚)
	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
	STOT SE: 級別 3 (嗜睡和暈眩)
	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)

## 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。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。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

---

## 5. 滅火措施

適用滅火劑:

水霧, 二氧化碳, 泡沫, 乾粉

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>), 氯化氫 (hydrogen chloride), 氮氧化物(nitrogen oxides), 硫氧化物, 鹵化物

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:

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。如發生火災或爆炸不要吸入煙。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:

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。

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。

---

## 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

儲存安定性:

儲存期間: 60 月

避免溫度低於: -5 °C

若物質長時間儲存在低於指定溫度之環境下, 物性可能會改變.

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

異丁醇 (isobutyl alcohol), 78-83-1;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 50 ppm (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 152 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))短時間時量平均容許濃度 (STEL) 190 mg/m<sup>3</sup>; 75 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

biphenyl, 92-52-4;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.2 ppm (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 1.3 mg/m<sup>3</sup>; 0.2 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))短時間時量平均容許濃度 (STEL) 2.6 mg/m<sup>3</sup>; 0.6 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

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。

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;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

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)

#### 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):	棕色
氣味:	屬於物質中所含溶劑
嗅覺閾值:	未確定因吸入造成的潛在健康危害。
PH值:	大約 5 - 8 (1 %(m), 20 °C) (做為乳化劑)
熔點:	大約 -20 °C 適用於溶劑的資料。
沸程:	大約 178 - 209 °C 適用於溶劑的資料。
閃火點:	大約 61 °C (DIN 51755)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

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:	375 °C	(Directive 92/69/EEC, A.15)
分解溫度:	220 °C , 650 kJ/kg (開始溫度)	(DSC (OECD 113))
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	(Directive 92/69/EEC, A.14)
蒸氣壓:	大約 1 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(OECD Guideline 109)
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:	10 - 15 mPa.s (25 °C)	
黏度, 運動學的:	7 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

## 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: 220 °C, 650 kJ/kg (DSC (OECD 113))  
(開始溫度)

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 (經濟合作開發組織(OECD)準則 423)

#### 呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 5.2 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)

無死亡率。氣霧試驗。

#### 皮膚急毒性

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 4,000 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。經吸入試驗後, 實際為非毒性。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。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

---

## 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。

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:

修訂的普勒試驗 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:

產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

資料關於: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

致癌作用評估:

在長期大鼠研究下此物質會誘發甲狀腺腫。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。經由長期餵食小鼠的動物實驗，未觀察到致癌反應。

## 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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

畸形作用評估:

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

---

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)

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

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 動物試驗發現反復暴露後有適應性效果。

-----

### 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。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 1.5 mg/l, 魚, 淡水魚 (EPA 72-1, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 1.76 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) 0.074 mg/l (生長率), Chlamydomonas reinhardii

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.022 mg/l (生長率), Chlamydomonas reinhardii

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

---

### 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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

在不同環境區間評估運輸風險。:  
物質會緩慢的由水面蒸發至大氣中  
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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

生物蓄積性:  
生物濃度係數: 3,300  
根據有力的證據, 此化合物不會有生物累積性。

-----

### 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

## 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 (溶劑 石腦油, 施得圃)  
 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 (溶劑 石腦油, 施得圃)  
 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. (SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN)  
 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 (溶劑 石腦油, 施得圃)

運輸危害分類: 9, EHSM

### Air transport

#### IATA/ICAO

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 8.0

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

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 (ERG-Number): 171

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

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 23.12.2024

版本: 8.0

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

(30460358/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 27.03.2025

---

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。