

## 安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

### 1. 化學品與廠商資料

#### 去蟲能 240 SC Alverde 240 SC

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

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022



警示語:  
警告

危害警告訊息:

H320 造成眼睛刺激。  
H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。  
H362 可能對母乳餵養的兒童造成傷害。  
H361 懷疑對生育能力及對胎兒造成傷害。  
H401 對水生生物有毒。  
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。  
P260 請勿吸入霧氣，蒸氣或噴霧。  
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。  
P263 懷孕/哺乳期間避免接觸。  
P264 使用後徹底清洗汙染之身體部位  
P270 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

危害防範措施 (應變):

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。  
P308 + P313 如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。  
P391 收集溢漏。  
P337 + P313 如仍覺眼睛有刺激，立即送醫。

危害防範措施 (儲存):

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。

所含物可能會產生過敏反應。 1,2-苯並異噻唑-3(2H)-酮 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

### 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, 懸浮劑 (SC)

#### 危害成分之中英文名稱

美氟綜 (Metaflumizone)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 22.1 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

139968-49-3

Repr.: 級別 Add. cat. lact.

Repr.: 級別 2 (生育能力)

Repr.: 級別 2 (胎兒)

STOT RE: 級別 2

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 慢性: 1000

乙氧基化富有異C9-11醇(富含C10) (Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 5 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

78330-20-8

Acute Tox.: 級別 4 (吞食)

Acute Tox.: 級別 5 (皮膚)

Eye Dam./Irrit.: 級別 1

Aquatic Acute: 級別 3

聚(氧-1,2-乙二基),  $\alpha$ -[三(1-苯乙基)苯基]- $\omega$ -羥基-

(Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 5 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

99734-09-5

Aquatic Acute: 級別 3

Aquatic Chronic: 級別 3

Acute Tox.: 級別 5 (吞食)

丁二酸二異辛酯磺酸鈉(sodium-di-ethyl-hexyl-sulfosuccinate)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 5 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

577-11-7

Acute Tox.: 級別 5 (吞食)

Skin Corr./Irrit.: 級別 2

Eye Dam./Irrit.: 級別 1

Aquatic Acute: 級別 2

1,2-苯並異噻唑-3(2H)-酮 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 4 (吞食)
(W/W): < 0.05 %	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
2634-33-5	Skin Sens.: 級別 1
	Aquatic Acute: 級別 1
	Aquatic Chronic: 級別 1
	M-factor(係數) 急性: 1
	M-factor(係數) 慢性: 1

丙二醇 (1,2-Propanediol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 10 %

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:

脫去污染的衣物。

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:

以肥皂和水澈底洗淨。

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。

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。

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:

泡沫, 乾粉, 二氧化碳, 水霧

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

滅火時可能遭遇之特殊危害:

一氧化碳 (CO), 氟化氫 (Hydrogen fluoride) [CAS 7664-39-3, 關注化學物質], 氰化氫 (hydrogen cyanide), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 氮氧化物 (nitrogen oxides), 氰化物, 鹵化物, 二氧化矽化合物, 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。火場中以水噴灑容器保持冷卻。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:

避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。穿著個人防護衣。切勿吸入蒸氣 / 噴霧。

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, 以水及清潔劑徹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:

無須採取特別預防措施。此物質 / 產品為不燃物。此產品為非爆炸物。

### 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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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

無職業暴露限制值。

### 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):	白色
氣味:	微弱芳香味
嗅覺閾值:	為測定, 鑑於吸入有害。

PH值:	大約 6 - 8 (20 °C) (量測未稀釋的物質)
------	-----------------------------------

結晶溫度:	-2.3 °C
沸點/沸點範圍:	大約 100 °C (量測)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

版本: 7.1

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

閃火點:	無閃火點-測量接近至沸點。	(92/69/歐洲經濟共同體指引, A.9)
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:	485 °C	(Directive 92/69/EEC, A.15)
分解溫度:	170 °C , 40 kJ/kg	(DSC (OECD 113))
	240 °C , 135 kJ/kg	(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 依據其化學結構, 本產品不被定義為氧化性	
蒸氣壓:	大約 23.3 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.08 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:	26 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	

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: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

---

## 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: 170 °C, 40 kJ/kg (DSC (OECD 113))

分解溫度: 240 °C, 135 kJ/kg (DSC (OECD 113))

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。

---

## 11. 毒性資料

### 急毒性(急性毒性)

劇烈毒性評估:

經單一皮膚試驗後, 實際為非毒性。經單一攝取試驗後, 實際為非毒性。經吸入試驗後, 實際為非毒性。

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): > 2,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 423)  
無死亡率。

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。

(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(刺激性)

刺激性影響評估:

可造成眼睛輕微過敏 不會刺激皮膚。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子:

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子:



巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

**急毒性(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:

修訂的普勒試驗 豚鼠:

**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: 丁二酸二異辛酯磺酸鈉(sodium-di-ethyl-hexyl-sulfosuccinate)

誘變作用評估:

目前此物質不會導致細菌突變。致突變試驗採用哺乳動物細胞, 產生的結果模稜兩可。但是, 與其架構相似的物質沒有致突變性。本產品尚未經過全面測試。本聲明由具有相似結構或成分的產品得出。就現有一些微生物與哺乳動物細胞培養的誘變性研究結果, 總結所有資料, 該物質並未呈現誘變性。

**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。多種動物實驗研究未發現有致癌跡象

**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。

資料關於: Metaflumizone

生殖毒性評估:

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。

資料關於: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

生殖毒性評估:

動物研究指出有降低生育力影響。通過母乳餵養有可能導致傷害兒童。

**慢毒性或長期毒性(發展性毒性)**

畸形作用評估:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

版本: 7.1

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

資料關於: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

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: 丁二酸二異辛酯磺酸鈉(sodium-di-ethyl-hexyl-sulfosuccinate)

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減緩體重增加的情況。

**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:

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: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

重覆吸收毒性評估:

此物質重複暴露會導致特定器官危害。

**呼吸性危害**

無吸入性危害。

產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

**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。對水生生物有毒。

對魚類毒性:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

版本: 7.1

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

LC50 (半致死濃度) (96 h) 3.4 mg/l, 魚, 淡水魚

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 11.7 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 44.7 mg/l (生長率), 藻類

無可觀察之影響濃度 5.5 mg/l, 藻類

對魚類的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (148 天) &gt; 0.069 mg/l, 魚類, 淡水;

資料關於: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.00147 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

無可觀察之影響濃度 (28 天), 0.000654 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: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

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: Hydrazinecarboxamide,

2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

## 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

資料關於: Hydrazinecarboxamide,  
2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-

生物蓄積性:

生物濃度係數: 800, 魚類, 淡水;

預料在有機體中不會累積。

生物濃度係數: 1,071, 鱒魚 (Pimephales promelas)

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。

## 14. 運送資料

### 國內運輸:

包裝類別: III

聯合國編號: UN 3082

運輸危害分類: 9, EHSM

聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 液體, 未特別述明 (內容/內容物: 丁二酸二異辛酯磺酸鈉, 甲醯胺聯氨)

### 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

包裝類別: III

聯合國編號: UN 3082

運輸危害分類: 9, EHSM

海洋污染物 (是/否): 是

### Sea transport

#### IMDG

Packing group: III

ID number: UN 3082

Transport hazard class(es): 9, EHSM

Marine pollutant: YES

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/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 (內容/內容物): 丁二酸二異辛酯磺酸鈉, 甲醯胺聯氨)

Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains  
SODIUM DIETHYLHEXYL  
SULFOSUCCINATE, HYDRAZINE  
CARBOXAMIDE)

#### 空運

IATA/ICAO

包裝類別: III  
聯合國編號: UN 3082  
運輸危害分類: 9, EHSM

聯合國運輸名稱:  
環境危害物質, 液體, 未特別述明 (內容/內容物): 丁二酸二異辛酯磺酸鈉, 甲醯胺聯氨)

#### Air transport

IATA/ICAO

Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Transport hazard class(es): 9, EHSM

Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains  
SODIUM DIETHYLHEXYL  
SULFOSUCCINATE, HYDRAZINE  
CARBOXAMIDE)

#### 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

需標示的主要危害成份: 甲醯胺聯氨, 脂肪醇乙炔醚

#### 適用法規

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)、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: 04.01.2022

產品: 去蟲能 240 SC / Alverde 240 SC

版本: 7.1

(30356381/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

## 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。