

## 安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 22.07.2025

產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

### 1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 草霸王

英文化學品名稱: Basagran

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 10457松江路106號10樓

電話: +886 2 2518-7600

傳真號碼: +886 2 2518-7702

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)

嚴重損傷/刺激眼睛物質: 級別2B

皮膚過敏物質: 級別1

生殖毒性物質: 級別2 (胎兒)

水環境之危害物質 (急性): 級別1

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

水環境之危害物質 (慢性): 級別2

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:



警示語:

警告

危害警告訊息:

H320	造成眼睛刺激。
H302	吞食有害。
H317	可能造成皮膚過敏。
H361	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。
H411	對水生生物有毒並具有長期持續影響。
H400	對水生生物毒性非常大。

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、防護衣和眼睛或面部防護具。
P261	避免吸入煙霧、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。
P272	受沾染的工作服不得帶出工作場所。
P270	使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。
P264	使用後徹底清洗汙染之身體部位

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，如戴隱形眼鏡在可取出情形下，取出隱形眼鏡，繼續沖洗。
P302 + P352	如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。
P333 + P313	如發生皮膚刺激或皮疹，立即送醫。
P301 + P312	若不慎吞食：如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P330	漱口。
P308 + P313	如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。
P362 + P364	脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。
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。
------	-------

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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

#### 危害成分之中英文名稱

3 - 異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)  
濃度或濃度範圍(成分百分比)      Acute Tox.: 級別 4 (吞食)  
(W/W): 44 %      Eye Dam./Irrit.: 級別 1  
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):      Skin Sens.: 級別 1  
50723-80-3      Repr.: 級別 2 (胎兒)  
Aquatic Acute: 級別 1  
Aquatic Chronic: 級別 2

### 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:

以肥皂和水徹底洗淨。

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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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

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:

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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

儲存安定性:  
儲存期間: 60 月

避免溫度低於: 0 °C  
低於極限溫度下, 產品可能產生結晶  
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

沒有已知的物質具有特定職業暴露限值

### 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):	黃色到紅色到棕色
氣味:	有水果香味, 微弱氣味
嗅覺閾值:	未確定因吸入造成的潛在健康危害。
PH值:	大約 6 - 7 (CIPAC標準硬水, 1 %(m), 20 °C)

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

熔點:	大約 0 °C (1,013.3 hPa) 適用於溶劑的資料。	
沸點/沸點範圍:	大約 100 °C (1,013.3 hPa) 適用於溶劑的資料。	
閃火點:	無閃火點-沸騰前無觀察到閃火點。	(ISO 2719)
揮發速率:	不適用	
易燃性 (固體/氣體): 爆炸界限(下限):	不適用  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:	555 °C	(Directive 92/69/EEC, A.15)
分解溫度:	160 °C , 190 kJ/kg (開始溫度)	(DSC (OECD 113))
自加速分解溫度(SADT):	> 75 °C	
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。 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 23.4 hPa 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.19 g/cm3 (20 °C)	(OECD Guideline 109)
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用	
(水中)溶解度:	完全溶解	
辛醇/水分配係數 (log Kow):	此陳述依據各個組成份的性質。	

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 - 異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)  
辛醇/水分配係數 (log Kow): 0.67  
(20 °C; PH值: 5)

黏度，動態的: 大約 9 mPa.s (OECD 114)  
(20 °C, 100 1/s)  
5.3 mPa.s  
(40 °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。

#### 顆粒特性

粒徑分布: 該物質/商品以非固體或顆粒形式銷售或使用。 -

## 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, 190 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:  
強鹼，強酸，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

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

### 口服急毒性

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量大鼠 (口服): > 1,000 - < 2,000 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): > 4.8 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。 經單一皮膚試驗後，實際為非毒性。 經吸入試驗後，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:

眼睛接觸有刺激性。 不會刺激皮膚。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 非刺激性。

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 刺激性。

### 急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

接觸皮膚可能造成過敏。 產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 3 - 異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

實驗/計算所得數據:

豚鼠最強化試驗 豚鼠: 皮膚敏感性 (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:

多種動物實驗研究未發現有致癌跡象 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 - 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: 3 - 異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

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。本物質於動物實驗中未有導致動物機能障礙的紀錄。但在高劑量下會導致胎兒毒性。

### 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:

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。產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

### 呼吸性危害

無吸入性危害。

### 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。對水生生物有毒並具有長期持續影響。

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: 22.07.2025

產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) &gt; 100 mg/l, 魚, 淡水魚 (EPA 72-1, 靜電)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) &gt; 100 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第一部)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 34.5 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 9 mg/l, 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

半有效濃度 (EC50) (14 天) 0.595 mg/l, aquatic plant

10%有效濃度 (EC10) (14 天) 0.172 mg/l, aquatic plant

無可觀察之影響濃度 0.278 mg/l, aquatic plant

半有效濃度 (EC50) (14 天) 3.48 mg/l, aquatic plant

10%有效濃度 (EC10) (14 天) 0.5 mg/l, aquatic plant

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

對魚類的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (35 天) &gt; 9.16 mg/l, 鱒魚 (Pimephales promelas)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化碳酸鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), &gt; 91.6 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

## 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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)  
在不同環境區間評估運輸風險。:  
經過土壤曝露, 依其產品降解程度, 產品已逐步失去原有濃度, 此時可將降解後之產品移至較深且含水量豐富之土壤層

### 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: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

### 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: 3 -異丙基的1H - 2,1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2-二氧化鈉鹽  
(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

生物蓄積性:  
由於在正辛醇/水中的分配係數 (log Pow), 預期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:

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

(3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

運輸危害分類:

9, EHS

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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  
(3-ISOPROPYL-1H-2, 1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

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. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)  
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  
(3-ISOPROPYL-1H-2, 1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

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. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)  
Transport hazard class(es): 9, EHSM  
Packing group: III  
Environmental hazards: yes  
Special precautions for user: None known

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 22.07.2025  
產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

### 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 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: §171.4(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10457松江路106號10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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 22.07.2025

版本: 10.1

產品: **草霸王 / Basagran**

(30035190/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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。