

安全資料表

頁次: 1/15

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 26.10.2022

產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱:

總銳收

Melyra

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 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5 (吸入-霧滴)

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別2

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

皮膚過敏物質: 級別1B
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:

警告

危害警告訊息:

H315	造成皮膚刺激。
H333	吸入可能有害。
H302	吞食有害。
H317	可能造成皮膚過敏。
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。
P261	避免吸入煙霧、蒸氣或噴霧。
P272	受污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):

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。
P312	如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P330	漱口。
P391	收集溢漏。
P362 + P364	脫掉污染的衣服，清洗後方可重新使用。

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。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

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)

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, 殺菌劑, 懸浮劑 (SC)

危害成分之中英文名稱

1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Skin Sens.: 級別 1
(W/W): 17.56 %	Aquatic Acute: 級別 1
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 1
1417782-03-6	M-factor(係數) 急性: 1
	M-factor(係數) 慢性: 1

胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 3 (吸入-霧滴)
(W/W): 17.55 %	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)
175013-18-0	Aquatic Acute: 級別 1
	Aquatic Chronic: 級別 1
	M-factor(係數) 急性: 100
	M-factor(係數) 慢性: 10

苯磺酸, 羥基, 與甲醛, 苯酚和尿素的聚合物, 鈉鹽 (Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Eye Dam./Irrit.: 級別 2A
(W/W): < 3 %	Aquatic Acute: 級別 3
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 3
102980-04-1	

催化重整石油中程餾出物與甲醛的聚合物鈉鹽 (Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts)

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Eye Dam./Irrit.: 級別 2A
(W/W): < 3 %	Aquatic Acute: 級別 3
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 3
68425-94-5	

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

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 4 (吞食)
(W/W): < 0.01 %	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。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

5. 滅火措施

適用滅火劑:

水霧, 乾粉, 泡沫, 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 (CO₂), 氯化氫 (hydrogen chloride), 氟化氫(氫氟酸) (Hydrogen Fluoride) [CAS 7664-39-3, 關注化學物質], 氮氧化物(nitrogen oxides), 有機氯化物, 氟化物, 氧化磷, 硫化物

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。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。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 12.03.2025

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
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: 45 °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):	乳白色
氣味:	無嗅無味的
嗅覺閾值:	不適用, 氣味不明顯

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

PH值:	大約 5.5 - 7.5 (1 %(m), 20 °C)	
熔點:	0 °C 適用於溶劑的資料。	
沸點/沸點範圍:	大約 72 °C	
閃火點:	無閃火點 - 測量接近至沸點。	
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:	> 660 °C	
分解溫度:	145 °C , 130 kJ/kg (開始溫度)	(DSC (OECD 113))
	320 °C , 170 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 (20 °C) 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.14 g/cm ³ (20 °C)	
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用	
(水中)溶解度:	可分散的	

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 12.03.2025

辛醇/水分配係數 (log Kow):
不適用

黏度, 動態的: 大約 89.4 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。

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: 145 °C, 130 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(開始溫度)

分解溫度: 320 °C, 170 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。

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): > 4.303 mg/l 4 h
在技術上可以達到的最高濃度。 氣霧試驗。

皮膚急毒性

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

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

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子:

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。

實驗/計算所得數據:
老鼠局部淋巴腫瘤分析 (LLNA) 老鼠:

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:
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。產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

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: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

重覆吸收毒性評估:

反復食入接觸大的數量可導致對器官的特殊傷害。肝 根據可得到的資料, 未達到分類的標準。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (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。

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並具有長期持續影響。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.102 mg/l, 鱒魚 (Pimephales promelas)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.06 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 5.799 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 26.10.2022

產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.991 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

資料關於: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

對魚類的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (36 天) 0.027 mg/l, 魚類, 淡水;

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),
對魚類的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (98 天) 大約 0.00235 mg/l, 魚, 淡水魚 (OECD Guideline 210, 流過)

資料關於: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.01 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),
對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.004 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第二部, 半靜止)

毒性作用的細項依指標濃度

無可觀察之影響濃度 (28 天), 0.00128 mg/l, 擬糠蝦 (Mysidopsis bahia) (OPP 72-4 (EPA-Guideline), 流過)

本聲明內容中中毒的結果與分析試驗濃度相關。

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: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

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: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (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。:

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

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: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

資料關於: 百克敏 (Pyraclostrobin)
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: 1,2,4-三唑-1-乙醇, α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-
(1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- α -methyl-)

生物蓄積性:
生物濃度係數: 385
不會在有機體中積累。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),
生物蓄積性:
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。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 26.10.2022
產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 12.03.2025

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 (TRIAZOLE DERIVATIVE, 百克敏)
運輸危害分類: 9, EHS
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 (TRIAZOLE DERIVATIVE, 百克敏)
運輸危害分類: 9, EHS
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. (TRIAZOLE DERIVATIVE, PYRACLOSTROBIN)
Transport hazard class(es): 9, EHS
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 (TRIAZOLE DERIVATIVE, 百克敏)

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIAZOLE DERIVATIVE, PYRACLOSTROBIN)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 26.10.2022

產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 12.03.2025

運輸危害分類:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
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

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

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 26.10.2022

產品: 總銳收 / Melyra

版本: 1.0

(30683003/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 12.03.2025

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。