

安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

1. 化學品與廠商資料

稻清

Seltima 100 CS

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:

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:



警示語:

警告

危害警告訊息:

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 (應變):

P391

收集溢漏。

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。 HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE, OLIGOMERS, 二乙烯三胺 (diethylenetriamine), 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, 膠囊懸著劑 (CS)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

危害成分之中英文名稱

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): 9.5 %	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

乙氧化丙氧化C8-10醇 (Ethoxylated propoxylated alcohols, C8-10)

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 5 (吞食)
(W/W): < 15 %	Eye Dam./Irrit.: 級別 2A
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Skin Corr./Irrit.: 級別 2
68603-25-8	Aquatic Acute: 級別 3

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

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Asp. Tox.: 級別 1
(W/W): < 10 %	Aquatic Acute: 級別 2
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Aquatic Chronic: 級別 2
64742-94-5	

聚六亞甲基二異氰酸酯 (Poly(hexamethylene diisocyanate))

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 4 (吸入-霧滴)
(W/W): < 5 %	Skin Sens.: 級別 1
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)
28182-81-2	

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): < 5 %	
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	
69227-21-0	

二乙烯三胺 (diethylenetriamine)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

濃度或濃度範圍(成分百分比)	Acute Tox.: 級別 4 (吞食)
(W/W): < 1 %	Acute Tox.: 級別 2 (吸入-霧滴)
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):	Acute Tox.: 級別 4 (皮膚)
111-40-0	Skin Corr./Irrit.: 級別 1B
	Eye Dam./Irrit.: 級別 1
	Skin Sens.: 級別 1B
	STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)
	Aquatic Acute: 級別 3

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

甘油 (Glycerol)

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.):
56-81-5

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, 並移至空氣新鮮處。

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:
沾到眼睛後, 將眼瞼翻開, 以清水沖洗至少15分鐘。

不同暴露途徑之急救方法 - 食入:
沖洗嘴巴然後喝200-300 ml 的水。

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: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

處理: 依症狀治療 (除污, 維持生命功能)。

5. 滅火措施

適用滅火劑:

乾粉, 泡沫, 水霧, 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), 氰化氫 (hydrogen cyanide), 氮氧化物 (nitrogen oxides), 有機氯化物, 氰化物, 硫氧化物, 二氧化矽化合物
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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻濟 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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

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: 35 °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

溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.), 64742-94-5;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 200 mg/m³ (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。

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

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/m³ (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;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.5 ppm (ACGIHTLV)

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

2-甲基萘 (Naphthalene, 2-methyl-), 91-57-6;

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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):	淡米色
氣味:	微弱芳香味
嗅覺閾值:	未確定因吸入造成的潛在健康危害。
PH值:	大約 6 - 8 (20 °C)
熔點:	大約 0 °C 適用於溶劑的資料。
沸點/沸點範圍:	大約 100 °C 適用於溶劑的資料。
閃火點:	不燃物。
揮發速率:	不適用
易燃性 (固體/氣體):	不適用

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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:	大約 438 °C	(Directive 92/69/EEC, A.15)
分解溫度:	145 °C , 130 kJ/kg 360 °C , 160 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。 根據其化學結構, 本物質不具爆炸特性	(Directive 92/69/EEC, A.14)
助燃特性:	不傳播火焰	(Directive 2004/73/EC, A.21)
蒸氣壓:	大約 23 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。	
密度:	大約 1.05 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	
辛醇/水分配係數 (log K _{ow}):	不適用	
黏度, 動態的:	大約 271 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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

分解溫度: 360 °C, 160 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:

強氧化劑, 強鹼, 強酸

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:

經單一攝取試驗後, 實際為非毒性。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。

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 401)
無死亡率。LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 2.4 mg/l (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)
在技術上可以達到的最高濃度。無死亡率。

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 5,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 402)

急毒性(刺激性)

刺激性影響評估:

不會刺激皮膚。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/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:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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。誘變性試驗結果顯示無潛在生育毒性。

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。

資料關於: 二乙烯三胺 (diethylenetriamine)

致癌作用評估:

該物質在長時間動物皮膚試驗下顯示無致癌性。

在某些情況下此物質可形成亞硝胺, 動物試驗發現, 亞硝胺會致癌

資料關於: 溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

致癌作用評估:

根據可得到的資料, 未達到分類的標準。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。

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。依動物研究試驗結果不會削弱生育力。

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。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。

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: 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:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

版本: 5.0

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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。

資料關於: 二乙烯三胺 (diethylenetriamine)

重覆吸收毒性評估:

動物實試驗中, 重覆攝取高劑量該物質後可能造成肝臟損害。動物實試驗中, 重覆攝取高劑量該物質後可能造成腎臟損害。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: 聚六亞甲基二異氰酸酯 (Poly(hexamethylene diisocyanate))

重覆吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。

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。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) > 1.06 mg/l, 鯉魚 (Cyprinus carpio) (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.624 mg/l, 大型蚤類 (Daphnia magna)

水生植物:

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 7.7 mg/l (生長率), 綠藻 (Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織 (OECD) 準則 201)

半有效濃度 (EC50) (72 h) 27.7 mg/l (生長率), 綠藻 (Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織 (OECD) 準則 201)

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)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

版本: 5.0

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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: 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。:
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: 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

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: 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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: 百克敏)

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

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: 百克敏)

Sea transport

IMDG

Packing group: III
 ID number: UN 3082
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Marine pollutant: YES
 Proper shipping name:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
 PYRACLOSTROBIN)

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: 百克敏)

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
 PYRACLOSTROBIN)

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;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.01.2022

產品: 稻清 / Seltima 100 CS

版本: 5.0

(30606921/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 24.08.2023

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: 脞甲酸[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)

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。