

# 安全資料表

頁次: 1/15

版本: 7.1

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 22.07.2025

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

# 1. 化學品與廠商資料

英文化學品名稱: Seltima

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 10457松江路106號10樓 電話: +886 2 2518-7600

电話: +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:

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):

版本: 7.1

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

#### 圖示:





警示語: 警告

危害警告訊息:

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、防護衣和眼睛或面部防護具。

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。

危害防範措施 (應變):

P391 收集溢漏。

P308 + P313 如暴露接觸到或有疑慮時,立即就醫。

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。

聚六亞甲基二異氰酸酯 (Poly(hexamethylene diisocyanate)), 二乙烯三胺 (diethylenetriamine), 1,2-苯並異噻唑-3(2H)-酮 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one), 2-甲基-2H-異噻唑-3-酮 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-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

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

植物保護產品,殺菌劑,膠囊懸著劑 (CS)

### 危害成分之中英文名稱

百克敏 (Pyraclostrobin)

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 %
 Acute Tox.:級別 4 (吞食)

 化學文摘社登記號碼 (CAS No.):
 Skin Corr./Irrit.:級別 2

175013-18-0 Repr.:級別 2 (胎兒)

STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統) STOT RE (肝, 鼻腔, 腸胃道): 級別 2

Aquatic Acute:級別1 Aquatic Chronic:級別1 M-factor(係數)急性:100 M-factor(係數)慢性:100

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 %</td>
 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): < 15 %</td>
 Aquatic Acute:級別 2

 化學文摘社登記號碼 (CAS No.):
 Aquatic Chronic:級別 2

64742-94-5

甘油(Glycerol)

濃度或濃度範圍(成分百分比) Acute Tox.:級別 5 (吸入-蒸氣)

(W/W): < 10 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

56-81-5

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)

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

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.):

69227-21-0

Aquatic Acute:級別2

二乙烯三胺 (diethylenetriamine)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 1 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

111-40-0

Acute Tox.:級別 4 (吞食)

Acute Tox.:級別 2 (吸入-霧滴)

Acute Tox.:級別 4 (皮膚) 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)

(W/W): < 0.01%

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

2634-33-5

Acute Tox.:級別 2 (吸入-粉塵)

Acute Tox.:級別4(吞食) Skin Corr./Irrit.:級別2

Eve Dam./Irrit.:級別 1

Eye Dam./Irrit.. 級方

Skin Sens.:級別 1A Aquatic Acute:級別 1 Aquatic Chronic:級別 1

M-factor(係數) 急性:1 M-factor(係數) 慢性:1

2-甲基-2H-異噻唑-3-酮(2-methyl-2H-isothiazol-3-one)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 0.01%

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

2682-20-4

Acute Tox.:級別 2 (吸入-粉塵)

Acute Tox.:級別 3 (吞食)

Acute Tox.:級別 3 (皮膚)

Skin Corr./Irrit.:級別 1B

Eye Dam./Irrit.:級別 1

Skin Sens.:級別 1A

Aquatic Acute:級別 1

Aquatic Chronic:級別 1

M-factor(係數) 急性: 10

M-factor(係數) 慢性:1

# 4. 急救措施

對急救人員之防護: 脫去污染的衣物。

版本: 7.1

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 22.07.2025

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

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:

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。

最重要症狀及危害效應: 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:

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), 氦氧化物(nitrogen oxides), 鹵化物, 硫氧化物, 二氧化矽化合物, 異氰酸酯

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。

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

# 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。 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。

儲存安定性: 儲存期間: 36 月

避免溫度低於:0℃

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℃

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;

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。

百克敏 (Pyraclostrobin), 175013-18-0;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.13 mg/m3 (BASF recomm. occupational exposure limit)

版本: 7.1

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

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;

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):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**)** 

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

熔點: 大約0℃

適用於溶劑的資料。

沸點/沸點範圍: 大約 100 ℃

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

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 ℃

(Directive 92/69/EEC, A.15)

分解溫度: 145 °C , 130 kJ/kg

360 °C , 160 kJ/kg

根據聯合國運輸規定之分類4.1此物

質非自分解性物質。

爆炸危害: 根據其化學結構, 本物質不具爆炸特

(Directive 92/69/EEC, A.14)

性

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/cm3

**(**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):

不適用於混合物。

黏度,動態的: 大約 271 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

版本: 7.1

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

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: 145 ℃, 130 kJ/kg

分解溫度: 360 ℃, 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。

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): > 2,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 401) 無死亡率。

#### 呼吸急毒性

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。

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

### 皮膚急毒性

(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。

### 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:

不刺激眼睛及皮膚。

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: 非刺激性。

### 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。

### 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。

在某些情况下此物質可形成亞硝胺, 動物試驗發現, 亞硝胺會致癌

-----

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

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。

### 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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

重覆吸收毒性評估:

此物質重複暴露下會導致對器官特定的危害。 標的器官: 肝臟、胃腸道和鼻腔

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。本產品尚未經過全面測試。本聲明由具有相似结構或成分的產品得出。

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

不適用

### 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

版本: 7.1

巴斯夫安全資料表

日期/製表: 22.07.2025

產品: Seltima (3060

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

#### 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)

#### 水牛無脊椎牛物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.624 mg/1, 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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

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 (31 天), 0.000365 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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

-----

版本: 7.1

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

### 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: 百克敏 (Pyraclostrobin)

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。

# 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(百克敏)

 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 Sea transport

IMDG IMDG

聯合國編號: UN 3082 UN number or ID number: UN 3082

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,液體, UN proper shipping

未特別述明 (百克 name: LLY HAZARDOUS 敏) SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROB

**ENVIRONMENTA** 

IN)

產品: Seltima

版本: 7.1

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

運輸危害分類: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Packing group: 包裝類別: Ш III Environmental hazards: yes 環境危害: 是

海洋污染物(是/否):

Marine pollutant:

EmS: F-A; S-F

LY HAZARDOUS

SUBSTANCE,

9, EHSM

YES

特殊運送方法及注意事 EmS: F-A; S-F Special precautions for

項:

空運

user:

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

敏)

UN number or ID 聯合國編號: UN 3082 UN 3082

number:

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,液體, **UN** proper shipping **ENVIRONMENTAL** 

> name: 未特別述明 (百克

LIQUID. N.O.S. (PYRACLOSTROBI N)

Transport hazard 運輸危害分類: 9, EHSM

class(es):

user:

Packing group: Ш 包裝類別: III 環境危害: 是 Environmental hazards: ves

Special precautions for None known 特殊運送方法及注意事 未知

項:

根據國際海事組織(IMO)規定下進行的海運散

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

不打算推行散裝海運。

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: §71.4 (c) (2) ° Maritime transport in bulk is not intended.

版本: 7.1

產品: Seltima

(30607315/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期: 16.10.2025

# 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

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。