

# 安全資料表

頁次: 1/10

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 29.12.2022 產品: **露滑素** EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules 版本: 4.0

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

## 1. 化學品與廠商資料

## 化學品名稱:

露滑素 EVA 1 Granules Luwax® EVA 1 Granules

其他名稱:/

用途: 用於化工技術工業的原材料

建議用途: 化學製品

## 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:

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

此產品依據GHS無對應之危害分類

標示內容 (及危害防範措施):

根據GHS標準,該產品不需要添加危險警示標籤。

其他危害 (但不至於歸入分類):

在某些狀況下,產品可產生粉塵爆炸

本產品中不含有達到PBT(持久性、生物累積性、毒性)規定或VPVB(高持久性、生物累積性)規定的物質。

## 3. 成分辨識資料

化學性質

物質性質: 純物質

聚乙烯蠟

## 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。

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

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

基於安全因素而不適用之滅火介質:

二氧化碳

其它資訊:

為防止塵爆所發生之危險,須避免攪動物質/產品

滅火時可能遭遇之特殊危害:

有害蒸氣

釋出燻煙/煙霧。 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: 穿戴自背式空氣呼吸裝置。

特殊滅火程序:

危害程度依燃燒物質和著火狀況而定。 污染的消防水必須依法規規定廢棄。

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

避免粉塵產生。穿著個人防護衣。

環境注意事項:

需收集受污染的水/消防水.不要排入排水溝/地表水/地下水。

清理方法:

小量的洩漏: 用適當的器具設備收集並合法丟棄。

大量溢出時: 用適當的器具設備收集並合法丟棄。

避免揚起粉塵。

## 7. 安全處置與儲存方法

#### 處置

大量傾倒產品時,若無局部排氣通風裝置裝置,呼吸系統必須保護。

防火、防爆措施:

避免粉塵產生。對於靜電應採取預防措施。

#### 儲存

適當的容器材質: 低密度聚乙烯 (LDPE),不鏽鋼 1.4301 (V2),不鏽鋼 1.4401,玻璃,紙,高密度聚乙烯 (HDPE)

儲存條件的詳盡資訊: 容器必須緊密和乾燥並貯存在陰涼處。

避免溫度低於:-20 ℃ 避免溫度高於:60 ℃

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

#### 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

須遵守一般粉塵極限值

Particles, not otherwise specified, respirable

八小時日時量平均濃度 (TWA) 3 mg/m3 (ACGIHTLV),可呼吸的微粒 八小時日時量平均濃度 (TWA) 5 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)),可呼吸性粉塵 八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)),總粉塵 短時間時量平均容許濃度 (STEL) 10 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)),可呼吸性粉

Particles, not otherwise specified, inhalable

八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 mg/m3 (ACGIHTLV), 可吸入粒子 八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)), 總粉塵 短時間時量平均容許濃度 (STEL) 15 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)), 總粉塵

#### 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如果有粉塵產生,應配戴呼吸防護具。對固狀微粒具有低效率的微粒過濾裝置(如,EN 143,149,型號 Pl或FFP1)

#### 手部防護:

防化學物質保護手套.。

可適合長時間直接接觸化學品之材質 (建議:保護指標 6,依 EN ISO 374-1 標準,防渗透時間大於480分鐘)

例如:橡膠 (0.4毫米), 氯丁二烯橡膠 (0.5毫米), 聚氯乙烯 (0.7毫米) 和其他類 補充說明:該說明是基於測試結果、手套製造商的文獻資料或由相似物質推論。由於許多條件(如-溫度) 必須考量, 化學防護手套的實際使用可能比實驗中測定的滲透時間短上許多。 因類別繁多,必須遵守製造商提供之使用指南。

#### 眼睛防護:

雙邊有護罩的安全眼鏡

#### 皮膚及身體防護:

沒有身體防護需求,如果用於預期目的滿足普遍接受的職業安全衛生規則。

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

#### 衛生措施:

依優良工業衛生和安全實作處理。 建議穿著密閉工作服 工作場所內禁止飲食及吸煙。 依優良工業衛生和安全實作處理。

## 9. 物理及化學性質

物質狀態: 粒劑 外觀(顏色): 白色

氣味: 產品特有的

PH值:

物質/混合物不溶(在水中)

熔程: 84 - 92 ℃ 冷凍程: 74 - 86 ℃

沸點/沸點範圍:

未測試

閃火點:

不適用,該產品是固體。

易燃性 (固體/氣體): 非高度易燃 自燃溫度: > 200 ℃

分解溫度: 依指示使用不會造成分解。

自燃: 非自燃

爆炸危害: 非爆炸性 助燃特性: 不傳播火焰

蒸氣壓:

研究的科學性理由不足。

密度: 大約 0.92 g/cm3

(23 °C)

相對密度:

無數據。

體積密度: 大約 500 kg/m3

(水中)溶解度: 不溶

溶解度 (定性的)溶劑: 非極性溶劑

可溶

辛醇/水分配係數 (log Kow):

不適用

黏度,運動學的: 1,400 - 1,950 mm2/s

**(**120 °C**)** 

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

#### 10. 安定性及反應性

應避免之狀況:

避免粉塵產生。 避免粉塵沉積。 避免任何引火源: 熱, 火花, 明火。 防止靜電發生。

分解溫度: 依指示使用不會造成分解。

應避免之物質:

強酸,強鹼,強氧化劑

腐蝕金屬: 不會腐蝕金屬。

特殊狀況下可能之危害反應:

依指示儲存及操作不會產生危害反應。

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:

ATE (□服): > 2,000 mg/kg

#### 急毒性評估

依照經驗及現有資料,若依建議小心正確的使用,預期不會危害健康。

#### 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。

## 急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

基於組分分析沒有可疑的皮膚過敏影響。

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

#### 慢毒性或長期毒性 - 生殖細胞致突變性

誘變作用評估:

内含物並無致突變性影響

#### 慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

基於成份分析沒有可疑的致癌影響。

## 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

內含物並無致毒性影響

## 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。

### 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:

依照經驗及現有資料,若依建議小心正確的使用,預期不會危害健康。 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

本產品未經過試驗,本說明之毒理是從個別組成份的性質推論出。

## 12. 生態資料

#### 生態毒性

對水生物毒性評估:

本產品很可能不會造成水中生物急性危害。

據目前掌握的知識, 對生態無不良影響

#### 對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) > 100 mg/l, 高體雅羅魚(Leuciscus idus)

微生物/對活性污泥的影響:

> 1,000 mg/1 (DEV-L2)

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

若正確引入低的濃度、未預見到活性污泥的降解活性受到抑制。

#### 土壤中之流動性

在不同環境區間評估運輸風險。: 物質不會由水面蒸發至大氣中 固態土壤可能有吸附作用。

#### 持久性及降解性

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)。

該產品實際上是不溶於水,因此可在適宜的污水處理廠中用機械法從水中分離

#### 生物蓄積性

潛在生物體內累積評估:

預料在有機體中不會明顯累積。

生物蓄積性:

預料在有機體中不會明顯累積。

#### 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。產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

#### 13. 廢棄處置方法

必須依照當地法規以傾倒或者焚燒處理。

受污染的包裝材料:

未經污染之包材可再回收使用。

無法清潔的包裝材料應按其內容物相同的處理方法棄置處理。

#### 14. 運送資料

#### 國內運輸:

根據運輸條例,不列入危險品

聯合國編號 不適用 聯合國運輸名稱: 不適用 運輸危害分類: 不適用 包裝類別: 不適用 環境危害: 不適用 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)

日期/製表:29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

列印日期): 18.10.2025

國內運送規定:請遵守道路交通安全規則。

Sea transport 海運

**IMDG IMDG** Not classified as a dangerous good under 根據運輸條例,不列入危險品

transport regulations

UN number or ID number: Not applicable 聯合國編號: 不適用 Not applicable 聯合國運輸名稱: 不適用 UN proper shipping

name:

運輸危害分類: 不適用 Transport hazard Not applicable class(es):

包裝類別: Packing group: 不適用 不適用 Environmental hazards: 環境危害:

Not applicable Special precautions for None known 特殊運送方法及注意事 未知

user

Air transport 空運 IATA/ICAO IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under 根據運輸條例,不列入危險品

transport regulations

聯合國編號: 不適用 UN number or ID Not applicable

number: UN proper shipping 不適用

name:

Transport hazard 運輸危害分類: 不適用

class(es): Packing group: Not applicable 包裝類別: 不適用

Environmental hazards: 不適用 Not applicable 環境危害: Special precautions for None known 特殊運送方法及注意事 未知

user

國內運輸規定見第15章。

#### 15. 法規資料

項

項

聯合國運輸名稱:

#### 適用法規

如果本安全資料表的其它部份沒有提供適用於此產品的法規訊息,將在這一部份進行描述。

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

日期/製表: 29.12.2022 版本: 4.0

產品: 露滑素 EVA 1 Granules / Luwax® EVA 1 Granules

(30043721/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期): 18.10.2025

## 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。