

## 安全資料表

頁次: 1/10

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

版本: 5.0

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

### 1. 化學品與廠商資料

英文化學品名稱: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

其他名稱: /

用途: 聚合物

建議用途: 聚合物, 僅適用工業製程

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:

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):

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

---

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）：

若依法規/注意事項考慮儲存和操作，已知無特別的危險。

---

### 3. 成分辨識資料

外觀(物質狀態): 固體

化學性質

物質性質: 混合物

製備基於：聚胺  
，polyamide (PA 66)

添加劑，填充劑類

---

### 4. 急救措施

對急救人員之防護：

避免接觸皮膚，眼睛和衣服。

不同暴露途徑之急救方法 - 吸入：

若因吸入粉塵產生呼吸困難，將患者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：

被熔融物料燒傷須送醫治療

不同暴露途徑之急救方法 - 眼睛接觸：

如眼睛接觸化學藥品，立刻以大量清水沖洗至少15分鐘。若產生刺激，應就醫治療。

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。如發生困難：就醫治療。

對醫師之提示：

症狀: 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: 適當操作用途上無預期危害。

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

基於安全因素而不適用之滅火介質:

水柱

滅火時可能遭遇之特殊危害:

在火災, 微量的該物質 / 物質組會被釋放

滅火時可能遭遇之特殊危害:

氫氧化銨 (Ammonium hydroxide), 一氧化碳 (CO), 環戊酮 (cyclopentanone), 氰化氫 (Hydrogen cyanide), 胺類衍生物, 腈

在特殊的著火狀況下, 可能具有少量其他的毒性物質 視著火情況而定, 能形成其它分解物和氧化物

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:

依法規規定處置火災後殘餘物及受污染之消防水。持續對火災中鄰近的建築、設備與物質灑水降溫。

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

無須採取特別預防措施。

環境注意事項:

無須採取特別預防措施。

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。

剩餘溢出物: 掃除 / 鏟除

依法規處置被吸收的材料。

其它資訊: 因產品洩漏 / 溢出造成滑倒之危險。

## 7. 安全處置與儲存方法

處置

避免吸粉塵 / 霧氣 / 蒸氣。工作場所提供良好的通風 (必要時設置局部通風設備)。

防火、防爆措施:

對於靜電應採取預防措施。

儲存

與食品和動物飼料隔離。

適當的容器材質: 低密度聚乙烯 (LDPE), 高密度聚乙烯 (HDPE), 鋁, 碳鋼 (鐵)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

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。避免粉塵形成，產品粉塵可與空氣形成爆炸性混合物。

儲存安定性:  
防潮。

## 8. 暴露預防措施

### 控制參數

玻璃，氧化物，化學品(Glass, oxide, chemicals), 65997-17-3;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 5 mg/m3 (ACGIHTLV), 吸入微量

八小時日時量平均濃度 (TWA) (ACGIHTLV), 纖維

八小時日時量平均濃度 (TWA) (ACGIHTLV), 纖維

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) 10 mg/m3 (ACGIHTLV), 可吸入粒子

### 個人防護設備

呼吸防護:

若有可吸入性之霧氣/粉塵生成時須帶呼吸防護具。若通風不良應配戴呼吸防護用具。(Particle filter EN 143 P2)

手部防護:

操作熱熔融物時應額外配戴防熱手套(EN 407)，如紡織或皮革製品。

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:

無須採取特別預防措施。避免產生或吸入粉塵、霧或煙。確保通風充足。使用時不可飲食和吸菸。休息和下班前必須洗手和/或臉。使用手套後使用皮膚清潔劑和護膚品。

## 9. 物理及化學性質

物質狀態:

粒劑

外觀(顏色):

各種顏色，視染料而定

氣味:

無嗅無味的

嗅覺閾值:

不適用

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

PH值:	不適用	
熔點:	大約 260 °C (1,013 hPa)	(DIN 53765)
沸程:	由於物質 / 產品分解, 因此無法測定。	
昇華點:	無適用資料。	
閃火點:	不適用	
揮發速率:	此產品為非揮發性固體。	
易燃性 (固體/氣體):	非自燃	(源自閃火點)
爆炸界限 (下限):	對於固體無須分類和標示。	
爆炸界限 (上限):	對於固體無須分類和標示。	
自燃溫度:	> 400 °C	(美國材料試驗標準 D1929)
分解溫度:	> 320 °C	(TGA)
自燃:	非自燃	試驗形式: 室溫自燃
自體發熱能力:	依聯合國運輸條例4.2, 此物質非自熱性物質。	(VDI 2263, sheet 1, 1.4.1 (May 1990))
爆炸危害:	非爆炸性	
助燃特性:	不傳播火焰	
蒸氣壓:	不適用	
密度:	1.15 - 1.60 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
相對密度:	無需進行研究。	
體積密度:	500 - 800 kg/m <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(德國工業標準 53466)
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用	
(水中)溶解度:	不溶 (20 °C, 1,013 hPa)	
辛醇 / 水分配係數 (log K <sub>ow</sub> ):	不適用	

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

版本: 5.0

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

黏度，動態的:

不適用，該產品是固體。

黏度，運動學的:

不適用，該產品是固體。

#### 顆粒特性

粒徑分布:

球 -

比表面積:

0.0 m<sup>2</sup>/g

## 10. 安定性及反應性

應避免之狀況:

溫度: &gt; 320 °C

參見安全資料表 第7章- 安全處置與儲存方法。

分解溫度:

&gt; 320 °C (TGA)

應避免之物質:

已知無物質應被避免

腐蝕金屬:

不會腐蝕金屬。

特殊狀況下可能之危害反應:

已知無危害反應

此物質之化性穩定。

可能的分解產物:

氫氧化銨 (Ammonium hydroxide), 一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 環戊酮 (cyclopentanone), 氰化氫 (Hydrogen cyanide)

胺類，腈

安定性:

若依說明/指示儲存與操作則產品呈安定狀態。

此物質之化性穩定。

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: 18.08.2025

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

版本: 5.0

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

**急毒性評估**

| 碰觸到熔融的產品可能造成燙傷

**症狀**

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:

| 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。

實驗/計算所得數據:

| 眼睛嚴重 損傷/刺激:可能會導致機械刺激。

**急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性**

致過敏性評估:

| 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。

**慢毒性或長期毒性 - 生殖細胞致突變性**

誘變作用評估:

| 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。

**慢毒性或長期毒性 - 致癌性**

致癌作用評估:

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。

**慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性**

生殖毒性評估:

| 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。

**慢毒性或長期毒性 - 發育毒性**

畸形作用評估:

| 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。

**特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)**

| 不適用

**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:

| 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。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

---

### 呼吸性危害

| 無吸入性危害。

### 其它相關毒性資料

| 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。

---

## 12. 生態資料

### 生態毒性

對水生物毒性評估:

本產品未經過試驗，本聲明的內容是由產品結構推論的。本產品很可能不會造成水中生物急性危害。

### 土壤中之流動性

在不同環境區間評估運輸風險。:

| 預期不會在固態土壤相吸收。

### 持久性及降解性

生物降解與消去度的評估 (H20):

| 該產品實際上是溶於水，因此可在適宜的污水處理廠中用機械法從水中分離

消去度資訊:

| 不易被生物降解的。

評估在水中的穩定性:

| 依據結構特性，不預期/很不可能有水解作用。

### 生物蓄積性

潛在生物體內累積評估:

| 在有機體內無顯著累積。

生物蓄積性:

| 由於產品堅實且在水中溶解度低，生物利用率幾乎等於零。

### 其它不良效應

可吸附有機鹵化物 (AOX):

| 產品不含有機結合鹵化物。

### 其它資訊

其它生態毒性資訊:



巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

版本: 5.0

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

| 產品是聚合體化合物。

### 13. 廢棄處置方法

查證是否可回收。  
參照當地法規，在合適之焚化廠焚燒。

受污染的包裝材料：  
包裝材料必須澈底清空  
澈底清空之包裝材料，可做資源回收利用

### 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)

國內運送規定：請遵守道路交通安全規則。

#### 海運

##### IMDG

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
海洋污染物(是/否):	否
特殊運送方法及注意事項	未知

#### Sea transport

##### IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Marine pollutant:	no
Special precautions for user	None known

#### 空運

##### IATA/ICAO

根據運輸條例，不列入危險品

聯合國編號:	不適用
--------	-----

#### Air transport

##### IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID	Not applicable
-----------------	----------------

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 18.08.2025

版本: 5.0

產品: ULTRAMID® A3WG6 LS BLACK 23189 POLYAMIDE

(30045127/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 29.10.2025

聯合國運輸名稱:	不適用	number: UN proper shipping name:	Not applicable
運輸危害分類:	不適用	Transport hazard class(es):	Not applicable
包裝類別:	不適用	Packing group:	Not applicable
環境危害:	不適用	Environmental hazards:	Not applicable
特殊運送方法及注意事項	未知	Special precautions for user	None known

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.

國內運輸規定見第15 章。

## 15. 法規資料

### 適用法規

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。