

## 安全資料表

頁次: 1/12

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

### 1. 化學品與廠商資料

#### 一點絕 Siege Gel

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺蟲劑

#### 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:

生殖毒性物質: 級別 1B (生育能力)

特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露: 級別 2

水環境之危害物質 (急性): 級別 1

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

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:  
危險

危害警告訊息:

H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。  
H360 可能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):

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。  
P260 切勿吸入粉塵。  
P280 穿戴防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 (應變):

P308 + P313 如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。  
P391 收集溢漏。

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。

### 3. 成分辨識資料

外觀(物質狀態): 固體

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

## 化學性質

物質性質: 混合物

殺蟲劑, 植物保護產品, 誘餌

### 危害成分之中英文名稱

愛美松 (Hydramethylnon)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 2 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):  
67485-29-4

Eye Dam./Irrit.: 級別 2A

Acute Tox.: 級別 4 (吞食)

Acute Tox.: 級別 4 (吸入-粉塵)

Repr.: 級別 1B (生育能力)

STOT RE: 級別 1

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 慢性: 1000

丙二醇 (1,2-Propanediol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 15 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):  
57-55-6

油酸 (Oleic acid)

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.):  
112-80-1

## 4. 急救措施

對急救人員之防護:

急救人員應注意自身的安全。若病患失去知覺, 應先將病患搬離污染區再行急救復甦。立即脫去受污染的衣物。

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:

立即用肥皂及清水徹底清洗, 請醫生診治。

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。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

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。

## 5. 滅火措施

適用滅火劑:

乾粉, 泡沫, 水霧

基於安全因素而不適用之滅火介質:

二氧化碳, 水柱

滅火時可能遭遇之特殊危害:

一氧化碳 (CO), 氟化氫 (Hydrogen fluoride) [CAS 7664-39-3, 關注化學物質], 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 氮氧化物(nitrogen oxides), 鹵化物, 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:

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。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。

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。穿著個人防護衣。避免粉塵產生。

環境注意事項:

不要排入排水溝/地表水/地下水。不可排入底土/土壤層。

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: 掃除/鏟除

參照環保法規, 以水及清潔劑澈底清潔污染之地面及物品。將廢棄物收集於合適且能貼標和密封之容器內 依法規處置被吸收的材料。避免揚起粉塵。配備合適的防護設備。

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

---

## 7. 安全處置與儲存方法

### 處置

確保存放及工作地點完全的通風。若正確的儲存和處理，毋須特殊措施。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:

防止靜電 - 切勿近火 - 滅火器應放置可隨時取用處。避免粉塵產生。粉塵能與空氣造成爆炸混合物。

### 儲存

與食品和動物飼料隔離。

儲存條件的詳盡資訊: 防潮。遠離熱。避免日光直射。

### 儲存安定性:

儲存期間: 24 月

保持內容物乾燥。

應當注意所提到的貯存溫度。

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: 40 °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 對固狀和液狀微粒具有高效率的微粒過濾裝置(如, EN 143, 149, 型號 P3或FFP3)

#### 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)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

**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:**

建議穿著密閉工作服 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 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:	固體
外觀(顏色):	黃至棕色
氣味:	微弱氣味, 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 3 - 5 (20 °C) (量測未稀釋的物質)
熔點:	大約 0 °C 適用於溶劑的資料。
沸點/沸點範圍:	大約 100 °C (1,013 hPa) 適用於溶劑的資料。
閃火點:	不適用, 該產品是固體。
揮發速率:	不適用
易燃性(固體/氣體):	不會著火
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。
分解溫度:	若依指示儲存和處理不會產生分解。
自燃:	基於產品中的水含量, 此產品為不會燃燒。

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

自體發熱能力:	由於低熔點未對其進行試驗。
爆炸危害:	非爆炸性
助燃特性:	不傳播火焰
蒸氣壓:	大約 10 mmHg (21 °C)
密度:	大約 1.10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
體積密度:	大約 1.10 g/cm <sup>3</sup>
相對蒸氣密度 (空氣):	不適用
(水中)溶解度:	可溶
辛醇/水分配係數 (log Kow):	不適用
黏度, 動態的:	不適用, 該產品是固體。

## 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: 若依指示儲存和處理不會產生分解。

應避免之物質:  
強鹼, 強酸, 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。

## 11. 毒性資料

### 急毒性(急性毒性)

劇烈毒性評估:  
產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。經單一攝取試驗後, 實際為非毒性。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。

實驗/計算所得數據:

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 401)  
無死亡率。

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 4,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 402)  
無死亡率。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

實驗/計算所得數據:

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): 2.9 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)  
以粉塵氣霧劑測試。

### 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: (經濟合作開發組織(OECD)準則 404)

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: (經濟合作開發組織(OECD)準則 405)

### 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:

普勒 (Buehler) 試驗 豚鼠: 非過敏性。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 406)

### 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。 多種動物實驗研究未發現有致癌跡象

### 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。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

生殖毒性評估:

動物試驗顯示該物質會引起生殖能力受損。



### 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: 愛美松 (Hydramethylnon)

重覆吸收毒性評估:

小劑量重複口服曝露下可能會對器官有害。

### 呼吸性危害

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

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。

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.09 mg/l, *Ictalurus punctatus*, syn: *I. robustus* (靜電)

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (96 h) 0.0544 mg/l, *Americamysis bahia*  
-----

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 0.01112 mg/l, 綠藻(*Pseudokirchneriella subcapitata*)10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.00481 mg/l, 綠藻(*Pseudokirchneriella subcapitata*)  
-----

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.000088 mg/l, 大型蚤類(*Daphnia magna*)  
-----

## 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: 愛美松 (Hydramethylnon)

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: 愛美松 (Hydramethylnon)

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: 愛美松 (Hydramethylnon)

生物蓄積性:

生物濃度係數: 95, 魚, 淡水; (量測)

不會在有機體中積累。  
-----

## 其它資訊

巴斯夫 安全資料表  
日期 / 製表: 04.01.2022  
產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

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:

包裝類別: III  
聯合國編號: UN 3077  
運輸危害分類: 9, EHSM  
聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 固體, 未特別述明 (內容/內容物: 氟蟻脞)

#### 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 3077  
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, 固體, 未特別述明 (內容/內容物: 氟蟻脞)

#### Sea transport

##### IMDG

Packing group: III  
ID number: UN 3077  
Transport hazard class(es): 9, EHSM

Marine pollutant: YES

Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains  
HYDRAMETHYLNON)

#### 空運

##### IATA/ICAO

包裝類別: III  
聯合國編號: UN 3077  
運輸危害分類: 9, EHSM

聯合國運輸名稱:  
環境危害物質, 固體, 未特別述明 (內容/內容物: 氟蟻脞)

#### Air transport

##### IATA/ICAO

Packing group: III  
ID number: UN 3077  
Transport hazard class(es): 9, EHSM

Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains  
HYDRAMETHYLNON)

#### 特殊運送方法及注意事項 (詳細資料)

---

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 一點絕 / Siege Gel

版本: 7.1

(30128626/SDS\_CPA\_TW/ZF)

列印日期 09.06.2023

以下規定適用於淨重不超過5公斤的包裝產品

ADR, RID, ADN: 特殊規定375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: 特殊規定99 (2);

49 CFR: ? 71.4 (c) (2)。

---

## 15. 法規資料

需標示的主要危害成份: 愛美松 (Hydramethylnon)

### 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。