

安全資料表

頁次: 1/12

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱:

速克力

Seclira 0.5% Gel Bait

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:

水環境之危害物質 (急性): 級別3

水環境之危害物質 (慢性): 級別3

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 06.04.2023

標示內容 (及危害防範措施):

危害警告訊息:

H402 對水生生物有害。

H412 對水生生物有害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 (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): 液體

化學性質

物質性質: 混合物

植物保護產品，殺蟲劑，誘餌

危害成分之中英文名稱

呋蟲胺 (Dinotefuran)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 0.51 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

165252-70-0

Acute Tox.: 級別 4 (吞食)

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

甘油 (Glycerol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 40 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

56-81-5

二氧化矽(Silica)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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.):

112945-52-5

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。

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:

水霧, 乾粉, 泡沫, 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), 氮氧化物(nitrogen oxides), 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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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。

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: 60 月

8. 暴露預防措施

控制參數

二氧化矽(Silica), 112945-52-5;

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) 3 mg/m3 (ACGIHTLV), 可呼吸的微粒

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

個人防護設備

呼吸防護:

不須配戴呼吸防護用具。

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:

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 切勿放近食物、飲品及動物飼料。 工作服須分開放置。

9. 物理及化學性質

物質狀態:	液體
外觀(顏色):	黃褐至棕色
氣味:	特性的
嗅覺閾值:	未確定因吸入造成的潛在健康危害。
PH值:	大約 4 - 8 (25.7 °C)
熔點:	大約 18 °C 信息是基於其主要成分。
沸點/沸點範圍:	大約 100 °C 適用於溶劑的資料。
閃火點:	不燃物。 , 適用於溶劑的資料。
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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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 400 °C 適用於溶劑的資料。
分解溫度:	若依指示儲存和處理不會產生分解。
爆炸危害:	根據其化學結構, 本物質不具爆炸特性
助燃特性:	依據其化學結構, 本產品不被定義為氧化性
蒸氣壓:	大約 < 0.01 Pa (20 °C) 信息是基於其主要成分。
密度:	大約 1.20 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 Kow):	此陳述依據各個組成份的性質。
資料關於: 呋蟲胺 (Dinotefuran)	
辛醇/水分配係數 (log Kow):	-0.549 (25 °C)

黏度, 動態的:	大約 124.5 Pa.s (23 °C)

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:

若依指示儲存和處理不會產生分解。

應避免之物質:

強酸, 強鹼, 強氧化劑

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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。

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): > 5,000 mg/kg

無死亡率。

呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 2.07 mg/l 4 h

無死亡率。

皮膚急毒性

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 5,000 mg/kg

無死亡率。

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 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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:

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。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。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)

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: 二氧化矽(Silica)

重覆吸收毒性評估:

經常吸入顆粒/粉塵到達氣泡可能造成對肺部的損害。

呼吸性危害

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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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:

對水生生物有害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: 呋蟲胺 (Dinotefuran)

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) > 100 mg/l, 魚, 淡水魚

LC50 (半致死濃度) (96 h) > 100 mg/l, 鯉魚 (Cyprinus carpio)

資料關於: 呋蟲胺 (Dinotefuran)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) > 1,000 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna)

半有效濃度 (EC50) (96 h) 0.79 mg/l, 擬糠蝦 (Mysidopsis bahia)

資料關於: 呋蟲胺 (Dinotefuran)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 97.6 mg/l (生質量.), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

資料關於: 呋蟲胺 (Dinotefuran)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度, 0.089 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: 呋蟲胺 (Dinotefuran)

在不同環境區間評估運輸風險。:

經過土壤曝露, 依其產品降解程度, 產品已逐步失去原有濃度, 此時可將降解後之產品移至較深且含水量豐富之土壤層

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

版本: 5.1

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

資料關於: 呋蟲胺 (Dinotefuran)
生物降解與消去度的評估 (H2O):
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: 呋蟲胺 (Dinotefuran)
潛在生物體內累積評估:
由於在正辛醇/水中的分配系數 (log Pow), 預期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	根據運輸條例, 不列入危險品
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

Sea transport
IMDG
Not classified as a dangerous good under transport regulations

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

版本: 5.1

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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

空運**IATA/ICAO**

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

Air transport**IATA/ICAO**

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
Special precautions for user	None known

國內運輸規定見第15 章。

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10486松江路87號16樓 / +886 2 2518-7600

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 17.06.2022

版本: 5.1

產品: 速克力 / Seclira 0.5% Gel Bait

(30625428/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 06.04.2023

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。