

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: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

1. 化學品與廠商資料

金斯統普 Stomp 455 CS

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺草劑

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:

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別 3

皮膚過敏物質: 級別 1B

水環境之危害物質 (急性): 級別 2

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

水環境之危害物質 (慢性): 級別 2

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:



警示語:

警告

危害警告訊息:

H316 造成輕微皮膚刺激。
H317 可能造成皮膚過敏。
H401 對水生生物有毒。
H411 對水生生物有毒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):

P261 避免吸入霧氣。
P272 受污染的工作服不得帶出工作場所。
P280 穿戴防護手套/防護衣/眼部防護具

危害防範措施 (應變):

P303 + P352 若沾及皮膚 (頭髮): 用大量肥皂和清水沖洗。
P333 + P311 若發生皮膚刺激或有發疹症狀: 須聯繫毒/藥物防治諮詢中心或醫師。
P362 + P364 脫掉污染的衣服，清洗後方可重新使用。
P391 收集溢漏。
P332 + P313 如發生皮膚刺激，立即就醫。

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。 2-甲基-2H-異噻唑-3-酮

3. 成分辨識資料

外觀(物質狀態): 液體

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

化學性質

物質性質: 混合物

植物保護產品, 殺草劑, 膠囊懸著劑 (CS)

危害成分之中英文名稱

N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine,
N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 38.72 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

40487-42-1

Acute Tox.: 級別 5 (吞食)

Skin Sens.: 級別 1B

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 急性: 100

M-factor(係數) 慢性: 10

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): < 0.005 %

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

七水合硫酸鎂 (Sulfato de magnésio heptahidratado)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 20 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

10034-99-8

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

不同暴露途徑之急救方法 - 眼睛接觸:

沾及眼睛後，翻轉眼瞼，用流動清水清洗15 分鐘以上，請眼科醫生診治。

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:

水霧，泡沫，乾粉，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), 氮氧化物(nitrogen oxides), 硫氧化物, 鹵化物, 金屬氧化物

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。

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。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: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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

避免溫度低於: -5 °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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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):	黃至棕色
氣味:	微弱氣味，堅果
嗅覺閾值:	未確定因吸入造成的潛在健康危害。
PH值:	大約 7 - 9 (21 °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 適用於溶劑的資料。
閃火點:	無閃火點-測量接近至沸點。
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:	354 °C
分解溫度:	235 °C ， 900 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (開始溫度)
爆炸危害:	根據聯合國運輸規定之分類4.1此物質非自分解性物質。
助燃特性:	非爆炸性 不傳播火焰

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

蒸氣壓:	大約 23 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。
密度:	大約 1.18 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 K _{ow}):	不適用
黏度, 動態的:	128 mPa.s (OECD 114) (20 °C, 100 1/s)

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: 235 °C, 900 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(開始溫度)

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:

強酸, 強鹼, 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:

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: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

(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)

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 5.23 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)
無死亡率。氣霧試驗。

(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(刺激性)

刺激性影響評估:

不會刺激眼睛。皮膚接觸有輕微的刺激。

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:

接觸皮膚可能造成過敏。

實驗/計算所得數據:

老鼠局部淋巴腫瘤分析 (LLNA) 豚鼠: (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。

資料關於: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

致癌作用評估:

在長期大鼠研究下此物質會誘發甲狀腺腫。該效應是由動物的特殊機制引起的, 而人類沒有相應的機制。經由長期餵食小鼠的動物實驗, 未觀察到致癌反應。

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(發展性毒性)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

重覆吸收毒性評估:

對動物進行重覆給藥試驗後, 並未觀察到造成特定器官毒性的物質 動物試驗發現反復暴露後有適應性效果。

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:

對水生生物有毒並具有長期持續影響。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 20.36 mg/l, 魚, 淡水魚 (經濟合作開發組織(OECD)準則 203, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) > 100 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第一部, 靜電)

水生植物:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

半有效濃度 (EC50) (72 h) 1.49 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織(OECD)準則 201)

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.14 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) (7 天) 19.25 mg/l (生長率), Lemna gibba (OECD guideline 221)

無可觀察之影響濃度 (7 天) 1.0 mg/l (生長率), Lemna gibba (OECD guideline 221)

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

在不同環境區間評估運輸風險。:

物質會緩慢的由水面蒸發至大氣中

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

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: N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基-2,6-二硝基苯胺 (Benzenamine, N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitro-)

生物蓄積性:

生物濃度係數: 3,300

根據有力的證據, 此化合物不會有生物累積性。

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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 3082
 運輸危害分類: 9, EHSM
 聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 液體, 未特別述明 (內容/內容物: 施得圃)

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 3082
 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, 液體, 未特別述明 (內容/內容物: 施得圃)

Sea transport

IMDG

Packing group: III
 ID number: UN 3082
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Marine pollutant: YES
 Proper shipping name:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
 PENDIMETHALIN)

空運

IATA/ICAO

包裝類別: III
 聯合國編號: UN 3082
 運輸危害分類: 9, EHSM

聯合國運輸名稱:
 環境危害物質, 液體, 未特別述明 (內容/內容物: 施得圃)

Air transport

IATA/ICAO

Packing group: III
 ID number: UN 3082
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Proper shipping name:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
 PENDIMETHALIN)

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;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 04.01.2022

產品: 金斯統普 / Stomp 455 CS

版本: 11.1

(30173670/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

JT/T617.3;
IMDG : 2.10.2.7 ;
IATA : A197 ;
TDG : 特別規定99 (2) ;
49 CFR : §71.4 (c) (2) 。

15. 法規資料

需標示的主要危害成份: 施得圃

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。