

安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

產品: **草霸王 /** Basagran

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 草霸王 英文化學品名稱: Basagran

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 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:

急毒性物質:級別4(吞食)

嚴重損傷/刺激眼睛物質:級別2B

皮膚過敏物質:級別1 生殖毒性物質:級別2 (胎兒) 水環境之危害物質 (急性):級別1

|/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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:

H320造成眼睛刺激。H302吞食有害。

H317 可能造成皮膚過敏。

H361 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。 H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

H400 對水生生物毒性非常大。

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):

P280 穿戴防護手套、防護衣和眼睛或面部防護具。

P261 避免吸入煙霧、蒸氣或噴霧。

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。

 P272
 受沾染的工作服不得帶出工作場所。

 P270
 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽菸。

P264 使用後徹底清洗汙染之身體部位

危害防範措施 (應變):

P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心沖洗幾分鐘,如戴隱形眼鏡在可取出情形下,取出

隱形眼鏡,繼續沖洗。

 P302 + P352
 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗。

 P333 + P313
 如發生皮膚刺激或皮疹,立即送醫。

P301 + P312 若不慎吞食:如有不適,立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

P330 漱口。

P391 收集溢漏。

P337 + P313 如仍覺眼睛有刺激,立即送醫。

危害防範措施 (儲存):

P405 加鎖存放。

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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

危害成分之中英文名稱

3 - 異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽

(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

 濃度或濃度範圍(成分百分比)
 Acute Tox.:級別 4 (吞食)

 (W/W): 44 %
 Eye Dam./Irrit.:級別 1

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): Skin Sens.:級別 1 50723-80-3 Repr.:級別 2 (胎兒)

Aquatic Acute:級別 1 Aquatic Chronic:級別 2

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。

巴斯夫 安全資料表 日期/製表: 22.07.2025

日期 / 製表: 22.07.2025 版本: 10.1 產品: **草霸王 / Basagran**

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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), 氦氧化物(nitrogen oxides), 硫氧化物 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,以水及清潔劑澈底清潔污染之地面及物品。 配備合適的防護設備。

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。

巴斯夫安全資料表

日期/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

產品: 草霸王 / Basagran

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

儲存安定性: 儲存期間: 60 月

避免温度低於:0℃

低於極限溫度下,產品可能產生結晶

避免溫度高於: 40 ℃

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。

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): 黄色到红色到棕色 氣味: 有水果香味,微弱氣味

嗅覺閾值: 未確定因吸入造成的潛在健康危害。

PH值: 大約6-7

(CIPAC標準硬水, 1 %(m), 20 ℃)

巴斯夫安全資料表

日期/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

產品: 草霸王 / Basagran

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

熔點: 大約0℃

(1,013.3 hPa)

適用於溶劑的資料。

沸點/沸點範圍: 大約 100 ℃

(1,013.3 hPa)

適用於溶劑的資料。

閃火點: (ISO 2719)

無閃火點-沸騰前無觀察到閃火點。

揮發速率:

不適用

易燃性 (固體/氣體): 不適用

爆炸界限(下限):

根據我們對該産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: 555 ℃

(Directive 92/69/EEC, A.15)

(DSC (OECD 113))

分解溫度: 160 °C , 190 kJ/kg

(開始溫度)

根據聯合國運輸規定之分類4.1此物

質非自分解性物質。

自加速分解溫度(SADT): > 75 ℃

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 23.4 hPa

適用於溶劑的資料。

密度: 大約 1.19 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(20 °C)

相對蒸氣密度 (空氣):

不適用

(水中)溶解度: 完全溶解

辛醇/水分配係數 (log Kow):

此陳述依據各個組成份的性質。

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

產品: **草霸王 / Basagran**

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 - 異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽

(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

辛醇/水分配係數 (log Kow): 0.67

(20°C; PH值: 5)

黏度,動態的: 大約9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C, 100 1/s) 5.3 mPa.s (40 °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。

顆粒特性

粒徑分布: 該物質/商品以非固體或顆粒形式銷售或使用。 -

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: 160 ℃, 190 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。

安定性:

若依說明/指示儲存與操作則產品呈安定狀態。

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: 22.07.2025 產品: **草霸王/Basagran** 版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

口服急毒性

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量大鼠 (口服): > 1,000 - < 2,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 401)

呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 4.8 mg/1 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403) 無死亡率。 氣霧試驗。

皮膚急毒性

(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。

急毒性評估

單次攝取後有中度毒性。 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。

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:

眼睛接觸有刺激性。不會刺激皮膚。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 非刺激性。

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 刺激性。

急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

接觸皮膚可能造成過敏。產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 實驗/計算所得數據:

豚鼠最強化試驗 豚鼠: 皮膚敏感性 (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:

誘變性試驗結果顯示無潛在生育毒性。產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

多種動物實驗研究未發現有致癌跡象 產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。 產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

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。

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4(3H)酮2,2二氧化碳鈉鹽(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)畸形作用評估:

動物研究中發現具有產生發展毒性/畸形影響的跡象。本物質於動物實驗中未有導致動物機能障礙的紀錄. 但在高劑量下會導致胎兒毒性.

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:

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

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。 對水生生物有毒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。

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4(3H)酮2,2二氧化碳鈉鹽(1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) > 100 mg/l, 魚,淡水魚 (EPA 72-1, 靜電)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) > 100 mg/1, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第一部)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 34.5 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 9 mg/l, 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

半有效濃度 (EC50) (14 天) 0.595 mg/l, aquatic plant

10%有效濃度 (EC10) (14 天) 0.172 mg/l, aquatic plant

無可觀察之影響濃度 0.278 mg/l, aquatic plant

半有效濃度 (EC50) (14 天) 3.48 mg/l, aquatic plant

10%有效濃度 (EC10) (14 天) 0.5 mg/l, aquatic plant

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 對魚類的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (35 天) > 9.16 mg/l, 鰷魚 (Pimephales promelas)

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), > 91.6 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。

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 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 (H2O): 產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt)

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: 3 -異丙基的1H - 2 1,3 - 苯並噻二嗪 - 4 (3H) 酮2,2二氧化碳鈉鹽 (1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt) 生物蓄積性:

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: UN 3082

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,液體,未特別述明

(3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE,

SODIUM SALT)

運輸危害分類: 9, EHSM

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 22 07 202

日期/製表: 22.07.2025 版本: 10.1

產品: **草霸王 / Basagran**

項:

空運

項:

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

包裝類別: III 環境危害: 是

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 Sea transport IMDG IMDG

聯合國編號: UN 3082 UN number or ID number: UN 3082

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,液體, UN proper shipping ENVIRONMENTA

土柱则证明 nan

未特別述明 name: LLY HAZARDOUS (3-ISOPROPYL-1H-2, SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

1,3-BENZOTHIADIAZI
N-4(3H)-ONE
3,2-DIOXIDE,
SODIUM SALT)

LIQUID, N.O.S.
(3-ISOPROPYL-1
H-2,1,3-BENZOTH
IADIAZIN-4(3H)-O
NE 2,2-DIOXIDE,

M SALT) NE 2,2-DIOXIDE SODIUM SALT)

運輸危害分類: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

包裝類別: III Packing group: III 環境危害: 是 Environmental hazards: yes

海洋污染物(是/否): Marine pollutant:

YES

Air transport

特殊運送方法及注意事 EmS: F-A; S-F Special precautions for EmS: F-A; S-F

user:

IATA/ICAO IATA/ICAO Wh 3082 UN number or ID UN 3082

number:

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,液體, UN proper shipping ENVIRONMENTAL

未特別述明 name: LY HAZARDOUS

(3-ISOPROPYL-1H-2, 1,3-BENZOTHIADIAZI (3-ISOPROPYL-1H-N-4(3H)-ONE 2,1,3-BENZOTHIAD 2,2-DIOXIDE, IAZIN-4(3H)-ONE SODIUM SALT) 2,2-DIOXIDE,

SODIUM SALT)

運輸危害分類: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es): 包裝類別: III Packing group:

包裝類別: III Packing group: III 環境危害: 是 Environmental hazards: yes

特殊運送方法及注意事 未知 Special precautions for None known

user:

巴斯夫 安全資料表 日期/製表: 22.07.2025

產品: 草霸王 / Basagran

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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

Maritime transport in bulk is not intended.

不打算進行散裝海運。 緊急應變指南處理原則 171

國內運輸規定見第15章。

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;

JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

(ERG-Number):

TDG:特別規定99(2); 49 CFR: §71.4(c)(2)。

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

版本: 10.1

(30035190/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.10.2025

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。