

安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.08.2022

產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱:

美粒旺

Merivon

其他名稱: /

用途: 植物保護產品, 殺菌劑

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:

急毒性物質: 級別3 (吞食)

急毒性物質: 級別4 (吸入-霧滴)

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別3

生殖毒性物質: 級別經由分泌乳汁的額外分類。
 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露: 級別3 (刺激呼吸道系統)
 水環境之危害物質 (急性): 級別1
 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:

| | |
|------|----------------------|
| H316 | 造成輕微皮膚刺激。 |
| H332 | 吸入有害。 |
| H301 | 吞食有毒。 |
| H362 | 可能對母乳餵養的兒童造成傷害。 |
| H335 | 可能造成呼吸道刺激。 |
| 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):

| | |
|------|--------------------|
| P271 | 只能在室外或通風良好的環境使用。 |
| P260 | 不要吸入粉塵/霧滴/蒸氣 |
| P263 | 懷孕/哺乳期間避免接觸。 |
| P270 | 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 |
| P264 | 使用後徹底清洗污染之身體部位 |

危害防範措施 (應變):

| | |
|-------------|--------------------------------|
| P312 | 如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。 |
| P301 + P310 | 若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或送醫。 |
| P304 + P340 | 若不慎吸入：將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 |
| P330 | 漱口。 |
| P391 | 收集溢漏。 |
| P308 + P313 | 如暴露接觸到或有疑慮時，立即就醫。 |
| P332 + P313 | 如發生皮膚刺激，立即就醫。 |

危害防範措施 (儲存):

| | |
|-------------|--------------------|
| P403 + P233 | 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。 |
| P405 | 加鎖存放。 |

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 08.09.2023

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, 殺菌劑, 懸浮劑 (SC)

危害成分之中英文名稱

氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 21.26 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

907204-31-3

Repr.: 級別 Add. cat. lact.

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 急性: 1

M-factor(係數) 慢性: 1

胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 21.26 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

175013-18-0

Acute Tox.: 級別 3 (吸入-霧滴)

Skin Corr./Irrit.: 級別 2

STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統)

Aquatic Acute: 級別 1

Aquatic Chronic: 級別 1

M-factor(係數) 急性: 100

M-factor(係數) 慢性: 10

催化重整石油中程餾出物與甲醛的聚合物鈉鹽 (Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 3 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

68425-94-5

Eye Dam./Irrit.: 級別 2A

Aquatic Acute: 級別 3

Aquatic Chronic: 級別 3

苯磺酸, 羥基, 與甲醛, 苯酚和尿素的聚合物, 鈉鹽 (Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt)

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 08.09.2023

濃度或濃度範圍(成分百分比)
(W/W): < 3 %
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):
102980-04-1

Eye Dam./Irrit.: 級別 2A
Aquatic Acute: 級別 3
Aquatic Chronic: 級別 3

丙二醇 (1,2-Propanediol)
濃度或濃度範圍(成分百分比)
(W/W): < 10 %
化學文摘社登記號碼 (CAS No.):
57-55-6

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，二氧化碳，泡沫，乾粉

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:

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO₂), 氯化氫 (hydrogen chloride), 氟化氫(氫氟酸) (Hydrogen Fluoride) [CAS 7664-39-3, 關注化學物質], 氮氧化物(nitrogen oxides), 鹵化物, 硫氧化物
火災時能釋放出以上所提到之物質/物質群組。

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

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:
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:
少量的洩漏: 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。

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。進入飲食區前須脫去受污染衣物和防護裝備。

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: 36 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:

適合低濃度或短時間曝露時配戴的呼吸防護用具用於有機、無機、無機酸、鹼性化合物氣體/蒸氣與毒性微粒的複合式過濾器(如 EN 14387 ABEK-P3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): | 米色 |
| 氣味: | 微弱氣味, 有水果香味 |
| 嗅覺閾值: | 未測定, 鑑於吸入有害。 |
| PH值: | 大約 6 - 8 (pH Meter) (CIPAC標準硬水, 1 %(m), 20 °C) |
| 結晶溫度: | 大約 -6.7 °C |
| 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。 |

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 08.09.2023

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| 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: | 517 °C | (Directive 92/69/EEC, A.15) |
| 分解溫度: | 160 °C , 110 kJ/kg (開始溫度) | (DSC (OECD 113)) |
| | 270 °C , 320 kJ/kg (開始溫度) | (DSC (OECD 113)) |
| | 410 °C , > 80 kJ/kg (開始溫度) | (DSC (OECD 113)) |
| 自加速分解溫度(SADT): | 根據聯合國運輸規定之分類4.1此物質非自分解性物質。 > 75 °C 熱積聚 / 杜瓦瓶 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4) | |
| 爆炸危害: | 非爆炸性 | (Directive 92/69/EEC, A.14) |
| 助燃特性: | 不傳播火焰 | (Directive 2004/73/EC, A.21) |
| 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) | (OECD Guideline 109) |
| 相對蒸氣密度 (空氣): | 大約 0.017 信息是基於其主要成分。 | |
| (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: | 大約 35 mPa.s (40 °C, 100 1/s) | (OECD 114) |

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

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: 160 °C, 110 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(開始溫度)

分解溫度: 270 °C, 320 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(開始溫度)

分解溫度: 410 °C, > 80 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:
強氧化劑, 強鹼, 強酸

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): > 50 - < 300 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 423)

呼吸急毒性

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): 2.81 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)
氣霧試驗。

皮膚急毒性

(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)
無死亡率。

急毒性評估

單次攝取後有顯著的毒性。短期吸入具中度毒性。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:

皮膚接觸有輕微的刺激。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 - 呼吸道/皮膚致敏性

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: (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:

產品未經測試，本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)

致癌作用評估:

動物試驗中發現有致癌可能。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。

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: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。通過母乳餵養有可能導致傷害兒童。

慢毒性或長期毒性 - 發育毒性

畸形作用評估:

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。產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)

也許會對呼吸道敏感

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: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)

重覆吸收毒性評估:

動物試驗發現反復暴露後有適應性效果。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),

重覆吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。重覆吸入該物質可能對嗅覺上皮細胞有損害。

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並具有長期持續影響。

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.032 mg/l, 魚, 淡水魚 (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 0.068 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)

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 08.09.2023

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 3.56 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織(OECD)準則 201, 靜電)

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.44 mg/l (生長率), 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata) (經濟合作開發組織(OECD)準則 201, 靜電)

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: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)
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。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),
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: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)
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)。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),

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: 氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)
生物蓄積性:
生物濃度係數: 36 - 37 (28 天), 魚類, 淡水魚; (OECD-Guideline 305)
不會在有機體中積累。

資料關於: 胺甲酸[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧基]甲基]苯基]甲氧基-, 甲基酯 (Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester),
生物蓄積性:

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

生物濃度係數: 379 - 507, 魚, 淡水魚 (OECD-Guideline 305)
預料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 2902
聯合國運輸名稱: 除蟲菊素 I (百克敏, FLUXAPYROXAD)
運輸危害分類: 6.1, EHSM
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

IMDG

聯合國編號: UN 2902
聯合國運輸名稱: 除蟲菊素 I (百克敏, FLUXAPYROXAD)

運輸危害分類: 6.1, EHSM
包裝類別: III
環境危害: 是
海洋污染物(是/否): 是
特殊運送方法及注意事: EmS: F-A; S-A

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 2902
UN proper shipping name: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)
Transport hazard class(es): 6.1, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Marine pollutant: YES
Special precautions for: EmS: F-A; S-A

巴斯夫 安全資料表
日期 / 製表: 24.08.2022
產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| 項: | | user: | |
| 空運 | | Air transport | |
| IATA/ICAO | | IATA/ICAO | |
| 聯合國編號: | UN 2902 | UN number or ID number: | UN 2902 |
| 聯合國運輸名稱: | 除蟲菊素 I (百克敏, FLUXAPYROXAD) | UN proper shipping name: | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD) |
| 運輸危害分類: | 6.1 | Transport hazard class(es): | 6.1 |
| 包裝類別: | III | Packing group: | III |
| 環境危害: | 不需要標記為對環境有害 | Environmental hazards: | No Mark as dangerous for the environment is needed |
| 特殊運送方法及注意事項: | 未知 | Special precautions for user: | None known |
| 緊急應變指南處理原則 (ERG-Number): | 151 | | |
| 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
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

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 24.08.2022

產品: 美粒旺 / Merivon

版本: 5.1

(30595327/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期): 08.09.2023

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。