

安全資料表

頁次: 1/14

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

1. 化學品與廠商資料

斯統普 Stomp 34% EC

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:

吸入性危害物質: 級別 1

易燃液體: 級別 4

急毒性物質: 級別 4 (吞食)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

腐蝕/刺激皮膚物質: 級別 2
嚴重損傷/刺激眼睛物質: 級別 2A
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:

H227 可燃液體。
H302 吞食有害。
H319 造成嚴重眼睛刺激。
H315 造成皮膚刺激。
H304 如果吞食並進入呼吸道可能致命。
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):

P210 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。
P280 著戴防護手套及眼睛/臉部防護具。
P264 處置後徹底清洗雙手。
P270 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

危害防範措施 (應變):

P301 + P310 若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P331 不要催吐。
P370 + P378 火災時，使用水霧、乾粉、泡沫或二氧化碳滅火。
P302 + P352 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。
P305 + P351 + P338 如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘，如帶隱形眼鏡在可取出情形下，取出隱形眼鏡，繼續沖洗。
P361 立即移開或脫除所有沾染的衣物。
P391 收集溢漏。
P330 漱口。
P332 + P313 如發生皮膚刺激，立即就醫。

危害防範措施 (儲存):

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

P403 + P235 存放在通風良好的地方。保持低溫。

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。 施得圃

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, 殺草劑, 乳油

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) | Acute Tox.: 級別 5 (吞食) |
| (W/W): 31.3 % | Skin Sens.: 級別 1B |
| 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): | Aquatic Acute: 級別 1 |
| 40487-42-1 | Aquatic Chronic: 級別 1 |
| | M-factor(係數) 急性: 100 |
| | M-factor(係數) 慢性: 10 |

重芳烴溶劑石腦油(石油) (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 濃度或濃度範圍(成分百分比) | Asp. Tox.: 級別 1 |
| (W/W): < 60 % | Aquatic Acute: 級別 2 |
| 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): | Aquatic Chronic: 級別 2 |
| 64742-94-5 | |

磺酸、十酮 13 分支單烷基 衍生物。 , 鈣鹽 (Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 濃度或濃度範圍(成分百分比) | Acute Tox.: 級別 4 (皮膚) |
| (W/W): < 10 % | Skin Corr./Irrit.: 級別 2 |
| 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): | Eye Dam./Irrit.: 級別 1 |
| 68953-96-8 | Aquatic Acute: 級別 3 |
| | Aquatic Chronic: 級別 2 |

異丁醇 (isobutyl alcohol)

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 濃度或濃度範圍(成分百分比) | Asp. Tox.: 級別 2 |
| (W/W): < 5 % | Flam. Liq.: 級別 3 |
| 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): | Acute Tox.: 級別 5 (吞食) |
| 78-83-1 | Acute Tox.: 級別 5 (皮膚) |
| | Skin Corr./Irrit.: 級別 2 |
| | Eye Dam./Irrit.: 級別 1 |
| | STOT SE: 級別 3 (困倦及暈眩) |
| | STOT SE: 級別 3 (刺激呼吸道系統) |

萘 (Naphthalene)

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 濃度或濃度範圍(成分百分比) | Flam. Sol.: 級別 2 |
| (W/W): < 1 % | Acute Tox.: 級別 4 (吞食) |
| 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): | Carc.: 級別 2 |
| 91-20-3 | Aquatic Acute: 級別 1 |
| | Aquatic Chronic: 級別 1 |
| | M-factor(係數) 急性: 1 |
| | M-factor(係數) 慢性: 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。避免危害呼吸，不可催吐。

對醫師之提示:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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

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), 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。

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:

該產品的蒸氣與空氣可形成可燃性混合氣體。防止靜電 - 切勿近火- 滅火器應放置可隨時取用處。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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

低於極限溫度下, 產品可能產生結晶

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

異丁醇 (isobutyl alcohol), 78-83-1;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 50 ppm (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 152 mg/m³; 50 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

短時間時量平均容許濃度 (STEL) 190 mg/m³; 75 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

biphenyl, 92-52-4;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.2 ppm (ACGIHTLV)

八小時日時量平均濃度 (TWA) 1.3 mg/m³; 0.2 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

短時間時量平均容許濃度 (STEL) 2.6 mg/m³; 0.6 ppm (職業暴露限制OEL(台灣))

溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.), 64742-94-5;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 200 mg/m³ (ACGIHTLV), 非氣霧

量測的: 總碳氫化合物蒸氣

應用限制於無液化氣體暴露的條件下。

皮膚指示 (ACGIHTLV), 非氣霧

量測的: 總碳氫化合物蒸氣

皮膚吸收的危險

皮膚指示 (ACGIHTLV), 非氣霧

量測的: 總碳氫化合物蒸氣

皮膚吸收的危險

八小時日時量平均濃度 (TWA) 200 mg/m³ (ACGIHTLV), 非氣霧

量測的: 總碳氫化合物蒸氣

應用限制於無液化氣體暴露的條件下。

1-甲基萘 (1-Methylnaphthalene), 90-12-0;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.5 ppm (ACGIHTLV)

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

2-甲基萘 (Naphthalene, 2-methyl-), 91-57-6;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

八小時日時量平均濃度 (TWA) 0.5 ppm (ACGIHTLV)

皮膚指示 (ACGIHTLV)

此物質能被皮膚吸收。

皮膚指示 (ACGIHTLV)

皮膚吸收的危險

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): 棕色
氣味: 屬於物質中所含溶劑
嗅覺閾值: 未確定因吸入造成的潛在健康危害。

PH值: 大約 5 - 8
(1 %(m), 20 °C)
(做為乳化劑)

熔點: 產品未經試驗。

沸程: 大約 244 - 292 °C
適用於溶劑的資料。

閃火點: 大約 61 °C (DIN 51755)

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|
| 揮發速率: | 不適用 | |
| 易燃性 (固體/氣體): | 產品是可燃性的。 | |
| 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: | 375 °C | (Directive 92/69/EEC, A.15) |
| 分解溫度: | 220 °C , 650 kJ/kg (開始溫度) | (DSC (OECD 113)) |
| 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 | (Directive 92/69/EEC, A.14) |
| 蒸氣壓: | 大約 100 hPa (20 °C) 適用於溶劑的資料。 | |
| 密度: | 大約 1.05 g/cm ³ (20 °C) | (OECD Guideline 109) |
| 相對蒸氣密度 (空氣): | 不適用 | |
| (水中)溶解度: | 可乳化 | |
| 辛醇/水分配係數 (log K _{ow}): | 不適用 | |
| 黏度, 動態的: | 10 - 15 mPa.s (25 °C) 未測試 | |
| 黏度, 運動學的: | 7 mm ² /s (40 °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: 220 °C, 650 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:

單次攝取後有中度毒性。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。

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): > 500 - < 2,000 mg/kg (經濟合作開發組織(OECD)準則 423)

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): > 5.2 mg/l 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403)
氣霧試驗。

(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(刺激性)

刺激性影響評估:

皮膚接觸有刺激性。眼睛接觸有刺激性。

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:

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

未有證據顯示有皮膚過敏的可能。

實驗 / 計算所得數據:

修訂的普勒試驗 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:

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 萘 (Naphthalene)

誘變作用評估:

目前此物質不會導致細菌突變。依哺乳類細胞培養結果, 此物質會導致突變性。依哺乳類試驗結果, 此物質不會導致突變性。文獻中資料。

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。

資料關於: 萘 (Naphthalene)

致癌作用評估:

長期大型鼠與小型鼠吸入該物質的研究中呈現致癌影響。歐洲聯盟分類 該物質被德國 MAK-委員會將其分類為第3類致癌物質 (物質疑似有致癌可能)。IARC (International Agency for Research on Cancer) 物將該物質列入第2B組(對人類為可能致癌物質)。

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)

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:

目前可得的資料不足以做評估。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

重複劑量毒性和特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)

重複吸收毒性評估:

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-)

重複吸收毒性評估:

對動物進行重複給藥試驗後, 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。

資料關於: 磺酸、十酮 13 分支單烷基 衍生物, 鈣鹽 (Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)

重複吸收毒性評估:

此產品未被測試, 此聲明來自於類似的化學物質 / 產品 結構或組成。動物實試驗中, 重複攝取高劑量該物質後可能造成腎臟損害。

資料關於: 萘 (Naphthalene)

重複吸收毒性評估:

重複吸入該物質可能對嗅覺上皮細胞有損害。

呼吸性危害

產品未經測試, 本聲明來自各別成份性質。

若吞食可能會對損害肺(呼吸危害)。

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) 1.5 mg/l, 魚, 淡水魚 (EPA 72-1, 靜電)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 1.76 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: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 0.098 mg/l (生長率), Chlamydomonas reinhardii

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.029 mg/l (生長率), Chlamydomonas reinhardii

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。

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。

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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: 溶劑 石腦油, 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: 溶劑 石腦油, 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
SOLVENT NAPHTHA, 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: 溶劑 石腦油, 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
SOLVENT NAPHTHA, 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;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

巴斯夫 安全資料表

日期 / 製表: 07.01.2022

產品: 斯統普 / Stomp 34% EC

版本: 7.1

(30460358/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期 20.09.2022

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, 溶劑石腦油 (石油), 重芳烴 (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.), BENZENESULFONIC ACID, MONO-C11/C13-BRANCHED ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS

適用法規

致此植保產品之使用者: '避免對人和環境造成危害, 依照指示使用.' (歐洲共同體 1999/45, 第十條第一, 二項)

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。