

安全資料表

頁次: 1/13

巴斯夫 安全資料表

日期/製表:17.04.2024

版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel (30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱:一點絕

英文化學品名稱: Siege® Gel

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:

生殖毒性物質:級別1B (生育能力)

特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露:級別2

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

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

標示內容 (及危害防範措施):

圖示:





警示語:

危險

危害警告訊息:

H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。 H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。

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):

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。

P260 切勿吸入粉塵。

P280 穿戴防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 (應變):

P308 + P313 如暴露接觸到或有疑慮時,立即就醫。

P391 收集溢漏。

危害防範措施 (儲存):

P405 加鎖存放。

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): 固體

化學性質

物質性質: 混合物

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 17.04.2024 產品: 一點絕 / Siege® Gel

版本: 7.2

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

殺蟲劑,植物保護產品,誘餌

危害成分之中英文名稱

愛美松 (Hydramethylnon)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): 2 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

67485-29-4

Eye Dam./Irrit.:級別 2A Acute Tox.:級別 4(吞食)

Acute Tox.:級別 4 (吸入-粉塵)

Repr.:級別 1B (生育能力)

STOT RE:級別 1

Aquatic Acute:級別 1 Aquatic Chronic:級別 1 M-factor(係數) 慢性:1000

丙二醇 (1,2-Propanediol)

濃度或濃度範圍(成分百分比)

(W/W): < 15 %

化學文摘社登記號碼 (CAS No.):

57-55-6

油酸 (Oleic acid)

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.):

112-80-1

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,應先將病患搬離汙染區再行急救復甦。 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:

立刻漱口後喝下200~300毫升的水,就醫診治.

對醫師之提示:

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

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:

乾粉,泡沫,水霧

基於安全因素而不適用之滅火介質:

二氧化碳, 水柱

滅火時可能遭遇之特殊危害:

一氧化碳 (CO), 氟化氫(氫氟酸) (Hydrogen Fluoride), 二氧化碳 (CO2), 氦氧化物(nitrogen oxides), 鹵化物, 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:

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:

避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。穿著個人防護衣。避免粉塵產生。

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: 用適當的器具設備收集並合法丟棄。

大量溢出時: 掃除/鏟除

參照環保法規,以水及清潔劑澈底清潔污染之地面及物品。 將廢棄物收集於合適且能貼標和密封之容器內依法規處置被吸收的材料。 避免揚起粉塵。 配備合適的防護設備。

7. 安全處置與儲存方法

處置

確保存放及工作地點完全的通風。若正確的儲存和處理, 毋須特殊措施。使用時, 嚴禁飲食或抽煙。休息和下班前必須洗手和/或臉。

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

防火、防爆措施:

防止靜電 - 切勿近火- 滅火器應放置可隨時取用處。 避免粉塵產生。 粉塵能與空氣造成爆炸混合物。

儲存

與食品和動物飼料隔離。

儲存條件的詳盡資訊: 防潮。 遠離熱。 避免日光直射。

儲存安定性:

儲存期間: 24 月

保持內容物乾燥。

應當注意所提到的貯存溫度。

避免温度低於:0℃

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 ℃

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對固狀和液狀微粒具有高效率的微粒過濾裝置(如,EN 143,149,型號 P3或FFP3)

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 工作服須分開放置。切勿放近食物、飲品及動物飼料。

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 17.04.2024 產品: 一點絕 / Siege® Gel

版本: 7.2

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

9. 物理及化學性質

氣味: 微弱氣味, 芳香味

嗅覺閾值: 未確定因吸入造成的潛在健康危害。

PH值: 大約3-5

(20 °C**)**

(量測未稀釋的物質)

熔點: 大約0℃

適用於溶劑的資料。

沸點/沸點範圍: 大約 100 ℃

(1,013 hPa)

適用於溶劑的資料。

閃火點:

不適用,該產品是固體。

揮發速率:

不適用

易燃性 (固體/氣體): 不會著火

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。

分解溫度: 若依指示儲存和處理不會產生分解。

自燃: 基於產品中的水含量,此產品為不會燃 試驗形式: 室溫自燃

燒。

自體發熱能力: 由於低熔點未對其進行試驗。

爆炸危害: 非爆炸性 助燃特性: 不傳播火焰

蒸氣壓: 大約 10 mmHg

(21 °C)

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

密度: 大約 1.10 g/cm3

(20 °C)

體積密度: 大約 1.10 g/cm3

相對蒸氣密度 (空氣):

不適用

(水中)溶解度: 可溶 辛醇/水分配係數 (log Kow):

不適用

黏度,動態的:

不適用,該產品是固體。

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

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 (經濟合作開發組織(OECD)準則 401) 無死亡率。

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)

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

無死亡率。

急毒性評估

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。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

呼吸急毒性

實驗/計算所得數據:

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): 2.9 mg/1 4 h (經濟合作開發組織(OECD)準則 403) 以粉塵氣霧劑測試。

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: 非刺激性。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 404)

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 非刺激性。 (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:

未有証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: 非過敏性。 (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:

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:

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

生殖毒性評估:

動物試驗顯示該物質會引起生殖能力受損。

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: 愛美松 (Hydramethylnon)

重覆吸收毒性評估:

小劑量重複口服曝露下可能會對器官有害。

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

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。 產品未經測試,本聲明來自各別成份性質。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 0.09 mg/l, Ictalurus punctatus, syn: I. robustus (靜電)

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 17.04.2024 產品: 一點絕 / Siege® Gel

版本: 7.2

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (96 h) 0.0544 mg/l, Americamysis bahia

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

水牛植物

半有效濃度 (EC50) (72 h) 0.01112 mg/l, 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

10%有效濃度 (EC10) (72 h) 0.00481 mg/l, 綠藻(Pseudokirchneriella subcapitata)

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 0.000088 mg/1, 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。

資料關於: 愛美松 (Hydramethylnon)

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: 愛美松 (Hydramethylnon)

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: 愛美松 (Hydramethylnon)

生物蓄積性:

生物濃度係數: 95, 魚,淡水; (量測)

不會在有機體中積累。

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕/Siege® Ge1

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

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:

包裝類別:

聯合國編號: UN 3077

聯合國運輸名稱: 環境危害物質,固體,未特別述明(氟蟻腙)

運輸危害分類:9, 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 Sea transport

IMDG IMDG

蟻腙)

聯合國編號: UN 3077 UN number or ID number: UN 3077

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

體,未特別述明 (氟 name: LLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDRAMETHYL

NON)

Ш

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

class(es):

III Packing group:

環境危害: Environmental hazards: yes

海洋污染物(是/否): Marine pollutant:

YES

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

項: user:

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕 / Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

空運 Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

聯合國編號: UN 3077 UN number or ID UN 3077

number: 聯合國運輸名稱: 環境危害物質, 固 UN prope

體,未特別述明(氟 name

蟻腙)

III

분

未知

UN proper shipping ENVIRONMENTAL

name:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(HYDRAMETHYLN

ON)

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

class(es):

Packing group: III
Environmental hazards: yes

Special precautions for None known

user:

特殊運送方法及注意事項:

包裝類別:

環境危害:

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)

以下規定適用於淨重不超過5公斤的包裝產品

ADR, RID, ADN: 特殊規定375;

JT/T617.3;

IMDG : 2.10.2.7 ;
IATA : A197 ;

TDG:特殊規定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

日期/製表: 17.04.2024 版本: 7.2

產品: 一點絕/Siege® Gel

(30128626/SDS_CPA_TW/ZF)

列印日期: 22.04.2024

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。