



頁碼 1/8 簽發日期 20-May-2014 修訂日期 21-Aug-2025 版本 5

MAYXBX00001 CNS 15030化學品分類和標籤。

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

一、化學品與廠商資料

产品说明: N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide Product Description: N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

目錄號: XBX00001SC

同義名稱 Carboxin; (5,6-Dihydro-2-methyl-N-phenyl-1,4-oxathiin-3-carboxamide)

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 5234-68-4

分子式 C12 H13 N O2 S

供應者 Thermo Fisher Scientific (Heysham),

Shore Road, of Heysham Industrial Park,

Heysham, Lancashire, LA3 2XY

United Kingdom

緊急聯絡電話/傳真電話 4008215118

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

建議用途 實驗室化學品. **限制使用** 無相關信息

二、危害辨識資料

 物質狀態
 外觀(物質狀態、顏色等)
 氣味

 固體
 無可用資訊
 無可用資訊

應急綜述

可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害. 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響.

物質或混合物之危害分類

皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別2
急性水生毒性	級別 1
慢性水生毒性	級別 1

標示元素



警示語
警告

危害警告訊息

H317 - 可能造成皮膚過敏

H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

頁碼 2 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

H410 - 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響

危害防範措施

預防

P260 - 不要吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所

P280 - 佩戴防護手套

反應

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

P314 - 如感覺不適,求醫/就診

P333 + P313 - 如發生皮膚刺激或皮疹:求醫/就診

P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

儲存

P403 - 存放於通風良好處

處置

P501 - 將內容物/容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

無確定.

健康危害

可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

環境危害

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

三、 成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
菱锈灵	5234-68-4	<= 100

四、急救措施

一般建議

如果症狀持續,請聯絡醫師.

眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面. 就醫治療.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.

吸入

移至新鮮空氣處. 如果呼吸停止, 進行人工呼吸. 如出現症狀, 就醫治療.

食入

用水漱口,然後飲用大量的水.如出現症狀,就醫治療.

最重要症狀及危害效應

無合理可預見的. 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污染傳播.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

頁碼 3 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO2)、化學乾粉、抗溶性泡沫.請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施.乾燥化學品、二氧化碳、水喷霧或耐酒精泡沫。.

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊.

滅火時可能遭遇之特殊危害

不得讓消防水流入排水溝或水源.

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 避免粉塵的形成.

環境注意事項

不得排放到環境中.

防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 存放於適當的密閉容器中進行處置.

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 確保足夠的通風. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免食入和吸入. 避免粉塵的形成.

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處.

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

暴露控制

工程措施

確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中. 只要有可能,工程控制措施如工藝隔離或封閉、引入工藝或設備變更以使釋放或接觸的可能性盡可能的小、以及採用正確設計的通風系统,都應被採用來控制危險材料源.

個人防護設備

眼睛防護

佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡) (歐洲標準 - EN 166)

頁碼 4 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

手部防護防護手套

 手套材料
 穿透時間
 手套的厚度
 歐盟標準
 手套的意见

 天然橡膠
 見製造商的建議
 EN 374
 (最低要求)

 丁腈橡膠
 氯丁橡膠
 PVC

檢查前使用的手套。请注意閱讀手套供应商提供的關於手套的渗透性和溶劑穿透時間的說明。請参閱制造商/供应商信息。確保手套適合任务。化学兼容性。靈巧。操作條件。用户的易感性,例如敏化的影響。同時考慮使用場合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接觸時間等。刪除與護理,避免皮膚污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器.

為保護佩戴者,必須保證呼吸防護器材緊密貼合,並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 符合 EN 143的微粒過濾器

小規模/實驗室使用 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149:2001認

可的呼吸器。

建議半面罩:- 粒子濾波: EN149:2001EN149:2001

使用RPE時,應該進行面罩密封測試。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

環境暴露控制 防止產品進入排水管. 不可讓材料污染地下水系統. 如果有大量溢出物無法被控制,則應通知

地方當局.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)

 氣味
 無可用資訊

 嗅覺閾値
 無可用資料

 pH 值
 無可用資訊

熔點/熔點範圍 89 - 95 ° C / 192.2 - 203 ° F Based on available literature

軟化溫度 無可用資料 沸點/沸點範圍 無可用資訊

閃火點 (開背或閉杯) 無可用資訊 方法 - Based on available literature

蒸氣壓 無可用資料

蒸氣密度 不適用 固體

 比重 / 密度
 無可用資料

 堆積密度
 無可用資料

 水溶性
 無可用資訊

 在其他溶劑中的溶解度
 無可用資訊

分配係數(正辛醇/水)

組分Log Pow萎锈灵2.19自燃温度無可用資料分解温度無可用資料黏度不適用

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

頁碼 5 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

分子式 C12 H13 N O2 S

分子量 235.31

十、安定性及反應性

安定性 在推薦的儲存條件下穩定.

危害反應 正常處理過程中不會發生. **可能之危害反應** 不會發生危害聚合作用.

應避免之狀況 不相容產品. 過熱. 避免粉塵的形成.

應避免之材料 強鹼.

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氦氧化物 (NOx). 硫氧化物.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

組分	半數致死量(LD50),□服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入			
萎锈灵	LD50 = 2588- 3080 mg/kg (Rat)	LD50 > 4000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 4,7 mg/I/4H (Rat)			

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 無可用資料

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 無可用資料

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

 呼吸系統
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(f) 致癌性; 無可用資料

本品沒有已知的致癌化學物質

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - 重複暴露; 級別2

標的器官 腎臟.

(j) 吸入危險; 不適用

固體

其他不良效應

頁碼 6/8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

症狀 /影響,嚴重并被延遲

過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉 疼痛或潮紅

十二、生態資料

生態毒性的影響

此產品含有下列對環境有危險的物質. 對水生生物有極毒性,可能對水生環境造成長期不利

影響.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
萎锈灵	LC50: 1.5 - 2.4 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 1.6 - 2.5 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 1 - 1.4 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 2.7 - 4.3 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)			

持久性及降解性

持久性 不太可能有持久性.

在污水處理廠中的降解 沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。.

生物蓄積性不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)			
萎锈灵	2.19	39.1 - 260 dimensionless			

土壤中之流動性無可用資訊

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 臭氧層破壞潛勢 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物 不得排放到環境中. 廢棄物被分類為有害廢棄物. 根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條

例進行處理. 按照當地規定處理.

受污染包裝 將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿倒入排水溝. 此類化學品

不可進入環境中.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN3077

聯合國運輸名稱 對環境有害的固態物質,未另作規定的

運輸技術名稱 Carboxine

運輸危害分類 9 包裝類別 III

頁碼 7 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

IMDG/IMO

聯合國編號 UN3077

聯合國運輸名稱 對環境有害的固態物質,未另作規定的

運輸技術名稱 Carboxine

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN3077

聯合國運輸名稱 對環境有害的固態物質,未另作規定的

運輸技術名稱 Carboxine

運輸危害分類 9 包裝類別 III

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際目錄

X = 列出,中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)),歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)),Japan (ENCS), Japan (ISHL),澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)),Korea (KECL).

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版		中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質算 軍 (PICCS)	ENCS	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	
萎锈灵	-	X	X	-	226-031-1	-	-	-	-	- 1	KE-10715

國家法規

台灣適用法規:

職業安全衛生法 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/)

環境用藥管理法 (https://www.fda.gov.tw/TC/)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (https://oaout.epa.gov.tw/law/)

危害性化學品標示及通識規則 (https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html) 特定化學物質危害預防標準 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/)

十六、其他資料

簽發日期 20-May-2014 **修訂日期** 21-Aug-2025

修訂摘要 SDS更新章節, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

培訓建議

化學事故緊急應變培訓。

說明

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質 AICS - 澳大利亞化學物質目錄

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

頁碼 8 / 8 修訂日期 21-Aug-2025

N3-Phenyl-2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide

WEL - 工作場所接觸限值 TWA - 時間加權平均值 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

府工業衛生師協會)

 DNEL - 衍生出來的無影響水平
 PNEC - 預測無影響濃度

 RPE - 呼吸防護器材
 LD50 - 致命劑量50%

 LC50 - 致命濃度50%
 EC50 - 有效濃度50%

 NOEC - 無明顯效應濃度
 POW - 分配係數 辛醇:水

 PBT - 持久性,生物累積性,毒性
 vPvB - 持久性,生物累積性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會 IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》 OECD - 經濟合作與發展組織 ATE - 急性毒性評估

 OECD - 經濟合作與發展組織
 ATE - 急性毒性評估

 BCF - 生物濃度因子 (BCF)
 VOC -(揮發性有機化合物)

主要参考文獻和資料來源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

供應商安全數據表, Chemadvisor - LOLI數據庫,默克索引, RTECS化學物質毒性數據庫

'CNS 15030化學品分類及標示', '危險化學品標籤和危險信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (http://www.osha.gov.tw)

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其 他任何物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束