本安全資料表符合下列要求:

法人/聯繫地址

10546

美商伯瑞股份有限公司台湾分公司, 台湾台

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

產品代碼 OXAC-10581

產品名稱 TidyBlot - #10581

修訂日期 28-六月-2021 修訂編號 1

一:化學品與廠商資料

物品名稱

TidyBlot - #10581 產品名稱

其他名稱

同義名稱 無。

安全資料表編號 10581

Pure substance/mixture Mixture

建議用途及限制使用

建議用途 僅限研究用

限制使用 無可用資訊。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

公司總部 Bio-Rad Laboratories Inc. 製造者 Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** Langford Business Park

Hercules, CA 94547

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

886-2-2578-7189 技術服務

ctsthailand@bio-rad.com

電子信箱 無可用資訊

緊急聯絡電話/傳真電話

24 小時緊急聯絡電話 CHEMTREC 臺灣/台灣: 886-2-7741-4207

二:危害辨識資料

<u>化學品危害分類</u>

Skin sensitization Category 1A

標示內容



Signal word Warning

Hazard statements

May cause an allergic skin reaction

危害防範措施

Precautionary Statements - Prevention

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

如皮膚沾染:用大量水和肥皂清洗 如發生皮膚刺激或皮疹,求醫/送醫

脱掉所有受沾染的衣物,清洗後方可重新使用

危害防範措施 - 處置

按照適用的地方,區域,國家和國際規章處置內裝物/容器

其他危害

三:成分辨識資料

独物質

Not applicable

<u>Mixture</u>

中英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
商業機密	-	50 - 100
異噻唑啉	55965-84-9	0.001 - 0.01

四:急救措施

不同的暴露途徑和急救方法

General advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Inhalation Remove to fresh air.

Skin contact Wash with soap and water. May cause an allergic skin reaction. In the case of skin irritation

or allergic reactions see a physician.

Eye contact Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids.

Consult a physician.

Ingestion Rinse mouth thoroughly with water.

最重要症狀及危害效應 Itching. Rashes. Hives.

Self-protection of the first aider No information available.

Note to physicians May cause sensitization in susceptible persons. Treat symptomatically.

五:滅火措施

適用滅火劑

surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media No information available.

滅火時可能遭遇之特殊危害

Specific hazards arising from the

chemical

Product is or contains a sensitizer. May cause sensitization by skin contact.

特殊滅火程序 需要對火災進行評估,以確定消防的適當方案和安全措施,包括建立安全區域,使用的滅火

介質,消防員保護,和控制或撲滅火災的行動。

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

六:洩漏處理方法

個人應注意事項,防護設備及緊急步驟

Personal precautions Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal

protective equipment as required. Evacuate personnel to safe areas. Keep people away

from and upwind of spill/leak.

關於緊急响应人員 使用第 8 節推薦的個人防護設備。

Environmental precautions See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods for cleaning up Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Pick up and transfer to properly labeled

containers.

二次危害防範 遵循環境法規徹底清洗受污染的物體和區域。

十:安全處置與儲存方法

處置 Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take

off contaminated clothing and wash before reuse.

儲存 Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up.

Keep out of the reach of children.

Incompatible materialsNone known based on information supplied.

八:暴露預防措施

工程控制 淋浴

洗眼台 通風系統。

控制參數

八小時日時量平均容許濃度/短時間時量本品供貨時不含任何由地區特定監管機構設立職業暴露限值的危險物質 平均容許濃度/最高容許濃度

圖例

術語和縮略語參見第16節

生物指標

本(提供的)產品不包含任何當地有關監管部門所確定的有一定生物限值的有害物質。

個人防護設備

No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are Respiratory protection

exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

Hand protection Wear suitable gloves.

Wear safety glasses with side shields (or goggles). Eye/face protection

Skin and body protection Wear suitable protective clothing.

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. 衛生措施

力:物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

外觀(物質狀態、顏色等) 透明至半透明

Physical state Liquid 氣味 無可用資訊 顏色 變化的 嗅覺閾值 無可用資訊

特性 值 備註 • 方法

Hq 無可用資訊 熔點/凝固點 無可用資訊 沸點/沸點範圍 無可用資訊 閃火點 (開背或閉杯) 無可用資訊 無可用資訊 蒸發率 無可用資訊

易燃性(固體、氣體)

爆炸界限

易燃或爆炸上限 易燃或爆炸下限

蒸氣壓 無可用資訊 蒸氣密度 無可用資訊 密度 無可用資訊

水溶性 溶於水

無可用資訊 溶解度 辛醇/水分配係數(log Kow) 無可用資訊 自燃溫度 無可用資訊 分解溫度 無可用資訊 運動粘度 無可用資訊

動力粘度

其他資料

Not applicable **VOC Content (%)**

十:安定性及反應性

Stable under normal conditions. Stability

No information available. Reactivity

Sensitivity to mechanical impact None Sensitivity to static discharge None

Possibility of hazardous reactions None under normal processing.

<u>Conditions to avoid</u> None known based on information supplied.

Incompatible materialsNone known based on information supplied.

危害分解物 基於提供的資訊無任何已知的情況。

十一: 畫件資料

暴露途徑

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available.

Eye contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Skin contact May cause sensitization by skin contact. Specific test data for the substance or mixture is

not available. Repeated or prolonged skin contact may cause allergic reactions with

susceptible persons. (based on components).

Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available.

Symptoms Itching. Rashes. Hives.

急毒性

毒性數值測量 - 產品資訊

99.94 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity

99.94 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity

99.94 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)

99.94 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)

99.94 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

口服LD50無可用資訊經皮 LD50無可用資訊吸入LC50無可用資訊吸入LC50無可用資訊

Component Information

	中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
Ī	異噻唑啉	= 53 mg/kg (Rat)	-	-
I				

術語和縮略語參見第16節

慢毒性或長期毒性

Skin corrosion/irritationBased on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.

Respiratory or skin sensitization May cause sensitization by skin contact.

Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT - single exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT - repeated exposureBased on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard Classification not possible.

十二: 牛熊資料

Ecotoxicity The environmental impact of this product has not been fully investigated.

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生環境危害的成分組成。

產品資訊

持久性及降解性 無可用資訊。

生物蓄積性 無可用資訊。

土壤中之流動性 無可用資訊。

其他不良效應 無可用資訊。

十三:廢棄處置方法

<u>廢棄處置方法</u> Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with

environmental legislation. Do not reuse empty containers.

十四:運送資料

IMDG 不受管制

IATA 不受管制

特殊運送方法及注意事項

使用者之特別注意事項 請參閱適用的危險貨物相關規則所規定的其他內容

十五:法規資料

安全、衞生及環境法規/對此物質或混合物之特別法令

國家法規

見第8部分國家暴露控制參數

適用法規

職業安全衛生法

國際目錄

與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態

圖例:

國際法規

關於消耗臭氧層的物質蒙特利爾議定書 不適用

關於持久性有機污染物的斯德哥爾摩公約 不適用

鹿特丹公約 不適用

十六:其他資料

製表單位

 名稱
 地址
 電話

 Bio-Rad Laboratories ,環境健康與安全

 製表人
 職稱
 姓名(簽章)

 製表日期
 修訂日期 28-六月-2021

安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或圖例

圖例 第八部分: 暴露預防措施

TWA(時間加權平均濃度) STEL STEL(短期暴露限值)

C 致癌物

參考文獻

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

美國環境保護局 ChemView 數據庫

歐洲食品安全局(EFSA)

EPA (環境保護局)

急性暴露指導水準 (AEGL(s))

美國環境保護局聯邦殺蟲劑,殺菌劑和殺鼠劑法令

美國環境保護局高產量化學品

食品研究雜誌 (Food Research Journal)

有害物質數據庫

國際統一化學品資訊資料庫 (IUCLID)

日本 GHS 分類

澳大利亞國家工業化學品申報與評估署(NICNAS)

NIOSH(國家職業安全與健康研究所)

國家醫學圖書館的ChemID 加上(NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

國家毒理學計劃(NTP)

新西蘭化學分類和信息數據庫(CCID)

經濟合作與發展組織環境,健康和安全出版物

經濟合作與發展組織高產量化學品方案

經濟合作與發展組織篩選信息數據集

RTECS(化學物質毒性效應資料庫)

世界衛生組織

修訂說明

對整個 SDS 進行重大更改。審查所有章節。

免責聲明

根據我們所掌握的最新知識、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說明書。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