



安全資料表

台灣陶氏化學股份有限公司

化學品名稱: DOWSIL™ Neutral PL (KR) 中性矽酮密封膠 半透明色 /
DOWSIL™ Neutral Plus Silicone Sealant Translucent

發行日期: 2019.09.02

打印日期: 2020.06.29

台灣陶氏化學股份有限公司 鼓勵並希望您能閱讀和理解整份 SDS，該文件包括了重要的信息。我們希望您能遵從該文件給出的預防措施，除非你的使用條件需要其他更合適的方法或措施。

一、化學品與廠商資料

化學品名稱: DOWSIL™ Neutral PL (KR) 中性矽酮密封膠 半透明色
DOWSIL™ Neutral Plus Silicone Sealant Translucent

其他名稱: 無

建議用途及限制使用

鑑定了的多種用途: 建築材料和添加劑

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

台灣陶氏化學股份有限公司
台北市民生東路 3 段 2 號 5 樓之 2、之 3
104 中山區
TAIWAN

客戶連繫號碼:

(86) 21-3851-4988
SDSQuestion@dow.com

緊急聯絡電話

24-小時緊急聯繫信息: 886-49-226-0560

當地緊急聯繫信息: 049-226-0560

二、危害辨識資料

化學品危害分類

嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第 2A 級

皮膚致敏物質 - 第 1 級

標示內容

危害圖式



警示語: **警告!**

危害警告訊息

可能造成皮膚過敏。
造成嚴重眼睛刺激。

危害防範措施

預防措施

避免吸入粉塵／煙煙／氣體／煙霧／蒸氣／噴霧。
處置後徹底清洗皮膚。
受污染的工作服不得帶出工作場所。
穿戴防護手套／眼睛防護具／臉部防護具。

事故應變

如接觸皮膚：使用大量水沖洗。
如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。
如發生皮膚刺激或皮疹：就醫處理。
如眼睛刺激感持續：就醫處理／送診。
脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。

廢棄處置

將內容物／容器送到核可的廢棄物處理廠處置。

其他危害

無數據資料

三、成分辨識資料

化學性質: 有機矽，密封膠

本品是混合物。

危害成分之中英文名稱

CASRN

濃度或濃度範圍

加氫處理的中段石油餾出物 / Distillates
(petroleum), hydrotreated middle

64742-46-7

$\geq 18.0 - \leq 22.0$ %

| | | |
|---|------------|---------------------|
| 三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷 / 2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | 22984-54-9 | <= 3.96 % |
| 乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷 / Vinyltri(methylethylketoxime) silane | 2224-33-1 | >= 0.5 - <= 1.4 % |
| 二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫 / Bis[(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl)oxy](dimethyl)stannane | 68928-76-7 | >= 0.08 - <= 0.17 % |
| 2-丁酮肟 / Methyl Ethyl Ketoxime | 96-29-7 | >= 0.07 - <= 0.15 % |

四、急救措施

必要的急救措施描述

一般的建議:

參與急救者應該注意自身防護，使用建議的防護衣具（化學防護手套，預防飛濺）。如存在接觸的可能性，請參見第八項中特定的個人防護裝備。

吸入: 將患者轉移到空氣新鮮處。如果沒有停止呼吸，請進行人工呼吸。如果呼吸困難，應該由專業人員進行給氧。須尋求醫治或者轉送到醫療機構。

皮膚接觸: 立即使用肥皂和大量的水進行清洗，將材料從皮膚上清除。沖洗過程中，脫掉受污染衣物和鞋子。如果有持續性的刺激症狀，請尋求醫治。衣物再次使用前要洗淨。丟棄那些無法去除污染的物品，包括皮革制品例如鞋、皮帶及手表帶。

眼睛接觸: 用水徹底沖洗眼睛數分鐘。若配戴隱形眼鏡，沖洗 1—2 分鐘後摘下，並繼續沖洗數分鐘。如果眼部出現不適症狀，請諮詢醫生，最好諮詢眼科醫生。在工作區域內應配備合適的緊急沖洗眼睛設備。

食入: 不需要進行醫療急救處理。

最重要症狀及危害效應:

除急救措施所描述的資訊（上述）及需要立即醫療關注和特殊處理的指示（下述）外，任何其他的重要症狀和影響都記錄在第十一項：毒理學信息。

對急救人員之防護

及時的醫療處理和所需的特殊處理的說明和指示

對醫師之提示: 為患者提供足夠的通風及氧氣。沒有特定的解毒劑。對暴露後的治療，應著重在患者的臨床症狀及症狀的控制。皮膚接觸可能會使現有的皮膚炎更加惡化。

五、滅火措施

滅火介質

適用滅火劑: 水噴霧. 耐醇泡沫. 二氧化碳(CO2). 化學乾粉.

不適用的滅火劑: 未見報導。.

源於此物質或混合物的特別的危害

危害燃燒產物: 碳氧化物. 矽氧化物. 氮氧化物.

特殊火災和爆炸危害: 接觸燃燒產物可能會對健康有害。.

給消防員的建議

特殊滅火程序: 必須按照當地法規處理火災後的殘留物和被污染的滅火用水。.

根據當時情況和周圍環境採用適合的滅火措施。 水噴霧可用來冷卻未打開的容器。 單獨收集被污染的滅火用水,不得排入下水道。 在確保安全的情況下,將未損壞的容器移出著火區域。 撤離災區。

消防人員之特殊防護設備: 在發生火災時,佩戴自給式呼吸器。 使用個人防護裝備。.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項: 移除所有火源。 使用個人防護裝備。 遵循安全處理建議和個人防護設備建議。

環境注意事項: 防止排放到周圍的環境中。 如果安全的話,防止進一步的洩漏或溢出。 留住並處理污染了的洗滌水。 如果相當量的溢出物不能被控制,通報有關當局。

清理方法: 刮起本物質並裝入容器內,以利回收使用或廢棄處理。 地方或國家法規可能適用於此類物質的釋放和處置,以及清理排放物時使用的材料和物品。請自行判定適用的法規。 發生大範圍洩漏時,請採取圍堤或其他適當的圍繞方法,避免洩漏物質持續擴散。若可將圍起的物質抽起,請將抽起物質置入適當的容器中。 本安全資料表第十三項與第十五項提供特定當地或國家要求之資訊。 可能產生自熱,需小心處置飽和的吸收劑或清洗材料。 詳情請參閱第七、八、十一、十二和十三項。

七、安全處置與儲存方法

處置: 安全處置的注意事項: 不要接觸到皮膚或衣服。 請勿吞食。 避免與眼睛接觸。 防潮。 小心保護,防止溢出、浪費,盡量防止將其排放到環境中。 根據工業衛生和安全使用作法來操作。 只能在通風充足情況下使用。 請參閱「暴露預防措施」章節下的工程控制。

儲存: 安全儲存注意事項: 存放在有正確標籤的容器內。 加鎖存放。 按照國家特定法規要求儲存。

請勿與以下產品一起存放: 強氧化劑.

不適合做容器的材料: 請勿存放於或使用鐵製或鋼製容器。

八、暴露預防措施

控制參數

如果有暴露容許濃度值，則列在下面。如果沒有列出暴露容許濃度值，則表示無適用的參考數值。

| 危害成分之中英文名稱 | 法規基準 | 列表格式 | 值 |
|------------------|---|---------|---------------------------|
| 加氫處理的中段石油餾出物 | TW OEL | TWA 氣霧 | 5 mg/m ³ |
| | TW OEL | STEL 氣霧 | 10 mg/m ³ |
| 二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫 | ACGIH | TWA | 0.1 mg/m ³ , 錫 |
| | 其他信息: 中樞神經系統; immune eff: 免疫功能; URT irr: 上呼吸道刺激; headache: 頭痛; eye irr: 眼睛刺激; nausea: 噁心; A4: 不屬於人類致癌物; Skin: 皮膚吸收帶來的傷害; varies: 變化 | | |
| | ACGIH | STEL | 0.2 mg/m ³ , 錫 |
| | 其他信息: 中樞神經系統; immune eff: 免疫功能; URT irr: 上呼吸道刺激; headache: 頭痛; eye irr: 眼睛刺激; nausea: 噁心; A4: 不屬於人類致癌物; Skin: 皮膚吸收帶來的傷害; varies: 變化 | | |
| | TW OEL | TWA | 0.1 mg/m ³ , 錫 |
| | 其他信息: 皮: 皮; 含錫量 | | |
| | TW OEL | STEL | 0.3 mg/m ³ , 錫 |
| | 其他信息: 皮: 皮; 含錫量 | | |
| 2-丁酮肟 | US WEEL | TWA | 10 ppm |
| | 其他信息: DSEN: 皮膚過敏表示法 | | |
| | Dow IHG | TWA | 0.15 ppm |
| | 其他信息: 皮膚致敏劑 | | |
| 2-丁酮肟 | US WEEL | TWA | 10 ppm |
| | 其他信息: DSEN: 皮膚過敏表示法 | | |
| | Dow IHG | TWA | 0.15 ppm |
| | 其他信息: 皮膚致敏劑 | | |

在處置和處理過程中可能產生的反應或分解產物並具有其職業暴露限量(OEL)。

甲基乙基酮肟

TWA(八小時日時量平均容許濃度), STEL(短時間時量平均容許濃度), Ceiling(最高容許濃度)和 BEI(生物指標)中任何一項未出現在上述“控制參數表”中的, 表示“無參考資料”。

暴露控制

工程控制: 採取局部排風或其它工程控制手段來保持空氣中的濃度在規定的暴露限值以下。如果沒有現行的暴露限值或規定值可供參考, 對於大多數操作情況而言, 一般的通風條件即能滿足要求。 某些操作可能需要局部排氣通風。

個人防護設備

眼/面防護: 使用安全眼鏡(帶有側面防護)。

皮膚保護

手部防護: 使用適合此物料的化學防護手套。 優先選用的手套防護原料包括: 丁基橡膠。 氯丁橡膠。 丁腈/聚丁橡膠 ("nitrile" or "NBR")。 乙基乙烯醇覆膜 ("EVAL")。 聚乙烯醇 ("PVA")。 聚氯乙烯 ("PVC" 或 "vinyl")。 Viton (一種氟橡膠) 合適的手套防護原料包括: 天然橡膠 (「乳

膠」)。注意：為了特別的應用和使用時期在工作場所中選擇特定的手套時，應考慮所有與工作場所相關的因素，例如，但不限於：可能要處理的其他化學品、物理性防護（割/刺保護、操作靈活、熱防護）、身體對手套材料可能的反應以及手套供應商提供的使用說明及規格。

其它的保護：使用化學防護手套抵抗此物質。根據操作方式選擇特定防護具，如面罩、手套、靴子、圍裙或全身式防護衣。

呼吸防護：當有可能超過暴露限值要求或規定值時，應當穿戴呼吸保護裝置。如沒有適用的暴露限值或規定值，當出現不良反應如呼吸刺激或感覺不適，或者經風險評估證明有危害存在時，都應當穿戴呼吸保護裝置。大多數情況下無須呼吸防護；然而，如果感到不適時須穿戴經認證的空氣濾清式呼吸防護具。

下面列出的應該是有效的空氣淨化呼吸器類型：有機蒸氣淨化器。

衛生措施：工作場所嚴禁抽煙或飲食

九、物理及化學性質

外觀

| | |
|---------------|-----------|
| 物質狀態 | 糊狀 |
| 顏色 | 無色 |
| 氣味 | 略微的 |
| 嗅覺閾值 | 無數據資料 |
| pH 值 | 不適用 |
| 熔點/熔點範圍 | 無數據資料 |
| 凝固點 | 無數據資料 |
| 沸點 (760 mmHg) | 不適用 |
| 閃火點 (測試方法) | 閉杯 100 °C |
| 揮發速率 (乙酸丁酯=1) | 不適用 |
| 易燃性 (固體、氣體) | 未被列為易燃危險 |
| 爆炸下限 | 無數據資料 |
| 爆炸上限 | 無數據資料 |
| 蒸氣壓 | 不適用 |
| 蒸氣密度(空氣=1) | 無數據資料 |
| 密度 (水=1) | 0.98 |
| 水溶性 | 無數據資料 |
| 辛醇/水分配係數 | 無數據資料 |
| 自燃溫度 | 無數據資料 |
| 分解溫度 | 無數據資料 |
| 絕對黏度 | 不適用 |
| 動黏度 | 不適用 |
| 爆炸特性 | 無爆炸性 |

| | |
|------|--------------------|
| 氧化特性 | 本物質或混合物未被歸類為氧化性物質。 |
| 分子量 | 無數據資料 |
| 粒徑 | 無數據資料 |

請注意：上述物理資料為代表數值，不應作為該產品之規格。

十、安定性及反應性

反應性: 未被分類為反應性危害。

安定性: 在正常條件下是穩定的。

特殊狀況下可能之危害反應: 可與強氧化劑發生反應。

應避免之狀況: 請勿暴露於超過 212°F / 100°C 的高溫環境中。 暴露在潮濕中。

抑制劑: 無

應避免之物質: 氧化劑

危害分解物:

分解產品會包括但不限於： 甲醛, 2-丁酮肟。

十一、毒性資料

當這樣的信息可取得時，毒理學信息會在本章節出現。

暴露途徑

請參考下面的信息。

急毒性物質

急性毒性 - 經口

如果吞嚥，毒性很低。 少量吞食應不會產生有害影響。

作為產品： 單一劑量口服半數致死劑量(LD50)尚未測定。

基於所含組分的信息：

LD50, 大鼠, > 5,000 mg/kg 估計

急性毒性 - 經皮

皮膚長時間接觸不大可能達到有害吸收劑量。

作為產品： 皮膚 50%致死劑量(LD50)尚未測定。

基於所含組分的信息：

LD50, 兔子, > 2,000 mg/kg 估計

急性吸入毒性

短暫暴露 (以分鐘計) 不大可能引起嚴重反應。被加熱物料產生的蒸汽可能引起呼吸刺激。過量暴露的症狀可能是麻醉或迷幻作用; 並可被觀察到頭昏眼花和嗜睡。
作為產品: LC50 (半數致死濃度) 未測定。

症狀

腐蝕/刺激皮膚

長時間接觸可能引起皮膚刺激, 及局部發紅。
可能引起皮膚乾燥和脫皮。

嚴重損傷/刺激眼睛

可能會刺激眼睛。
可能引起眼睛輕度不適。

致敏作用

皮膚過敏性:
含有可能引起小鼠過敏的成分。

呼吸道過敏性:
未發現任何相關資料。

針對標靶器官系統毒性(單次暴露)

現有數據的評估指出: 該物質不是單一暴露特定標的器官系統毒性物質。

慢毒性或長期毒性

針對標靶器官系統毒性(多次暴露)

含有據報導會對動物以下器官造成損害的成分:
血液。

包含一個或多個額外的成分被包覆在產品中, 且在正常製程條件或可預見的緊急情況下不會被釋放。

致癌物質

含有會導致實驗動物癌症的成份。

使用本物質時會釋放出少量的甲基乙基酮肟 (MEKO)。試驗顯示, 嚙齒動物在其生命期間長期吸入 MEKO, 肝腫瘤發病率顯著增加。

包含一個或多個額外的成分被包覆在產品中, 且在正常製程條件或可預見的緊急情況下不會被釋放。

致畸變性

含有一種在對母體無毒性的劑量下會引起實驗動物生產缺陷的成分。

生殖毒性

含有已顯示影響動物生殖功能的成分。

致突變性

對於此類物質: 體外遺傳毒性研究的結果為陰性。 動物遺傳毒性研究結果為陰性。

吸入危害

基於此物質的物理特性, 該產品沒有吸入危害性。

影響毒物學的成分:

加氫處理的中段石油餾出物

急性吸入毒性

LC50, 大鼠, 4 h, 粉塵/煙塵, > 5.2 mg/l

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

急性吸入毒性

LC50 (半數致死濃度) 未測定。

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

急性吸入毒性

LC50 (半數致死濃度) 未測定。

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

急性吸入毒性

LC50 (半數致死濃度) 未測定。

2-丁酮肟

急性吸入毒性

LC50, 大鼠, 雄性和雌性, 4 h, 粉塵/煙塵, > 4.83 mg/l 經濟合作發展組織測試準則 403

十二、生態資料

當這樣的信息可取得時, 環境毒理學信息會在本章節出現。

生態毒性

加氫處理的中段石油餾出物

魚類的急性毒性

物質對水生生物基本無急性毒性(對測試的最敏感物種的 LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)。

LL50, *Scophthalmus maximus* (大菱魷), 96 h, > 1,028 mg/l, 試驗物: 水溶性成分 (WAF)

水生無脊椎動物的急性毒性

LL50, *Acartia tonsa* (湯氏紡錘水蚤), 48 h, > 3,193 mg/l, 試驗物: 水溶性成分 (WAF)

藻類急性毒性

EL50, *Skeletonema costatum* (海洋矽藻), 72 h, > 10,000 mg/l, 試驗物: 水溶性成分 (WAF)

對細菌的毒性

EC50, 3 h, > 100 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 209

水生無脊椎動物的慢性毒性

NOELR, Ceriodaphnia dubia (水蚤), 8 d, > 100 mg/l, 試驗物: 水溶性成分 (WAF)

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

魚類的急性毒性

物質對水生生物基本無急性毒性(對測試的最敏感物種的 LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)。
作為水解產品

LC50, Oncorhynchus mykiss (虹鱒), 靜態的, 96 h, > 120 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 203

水生無脊椎動物的急性毒性

作為水解產品

EC50, Daphnia magna (水蚤), 靜態測試, 48 h, > 120 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 202

藻類急性毒性

作為水解產品

EC50, Selenastrum capricornutum (綠藻), 靜態的, 72 h, 增長速率, 94 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 201

作為水解產品

NOEC, Selenastrum capricornutum (綠藻), 靜態的, 72 h, 增長速率, 30 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 201

魚類的慢性毒性

NOEC, Oryzias latipes (橙紅色將魚), 流動測試, 14 d, 50 mg/l

水生無脊椎動物的慢性毒性

NOEC, 大型蚤, 半靜態試驗, 21 d, > 100 mg/l

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

魚類的急性毒性

物質對水生生物基本無急性毒性(對測試的最敏感物種的 LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)。
LC50, Oncorhynchus mykiss (虹鱒), 96 h, > 120 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 203

LC50, Oryzias latipes (橙紅色將魚), 96 h, > 100 mg/l, 經濟合作發展組織測試準則 203

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

魚類的急性毒性

物質對水生生物有輕度急性毒性(對測試的最敏感物種的 LC50/EC50 在 10 和 100 mg/L 之間)。
對於類似物質:

LC50, 斑馬魚 (Danio/Brachydanio rerio), 半靜態試驗, 96 h, > 100 mg/l, OECD 測試指引 203
或同等的測試

水生無脊椎動物的急性毒性

對於類似物質:

EC50, 大型蚤, 靜態測試, 48 h, 17 mg/l, OECD 測試指引 202 或同等的測試

藻類急性毒性

對於類似物質:

ErC50, 藻類(*Scenedesmus subspicatus*), 增長速率, 72 h, 增長速率, 37 mg/l, OECD 測試指引 201 或同等的測試

對於類似物質:

NOEC, 藻類(*Scenedesmus subspicatus*), 增長速率, 72 h, 增長速率, 1.1 mg/l, OECD 測試指引 201 或同等的測試

對細菌的毒性

對於類似物質:

EC50, 細菌, 3 h, 呼吸頻率, 14 mg/l

2-丁酮肟

魚類的急性毒性

物質對水生生物有輕度急性毒性(對測試的最敏感物種的 LC50/EC50 在 10 和 100 mg/L 之間)。

LC50, *Lepomis macrochirus* (藍鰐太陽魚), 靜態測試, 96 h, 48 mg/l, OECD 測試指引 203 或同等的測試

水生無脊椎動物的急性毒性

EC50, *Daphnia magna* (水蚤), 靜態測試, 48 h, 201 mg/l, 未定方法。

藻類急性毒性

EC50, *Scenedesmus capricornutum* (淡水藻), 靜態測試, 72 h, 增長速率, 11.8 mg/l, OECD 測試指引 201 或同等的測試

NOEC, *Scenedesmus capricornutum* (淡水藻), 72 h, 2.56 mg/l, OECD 測試指引 201 或同等的測試

對細菌的毒性

EC50, 細菌, 17 h, 281 mg/l

魚類的慢性毒性

NOEC, *Oryzias latipes* (橙紅色將魚), 14 d, 存活, 50 mg/l

水生無脊椎動物的慢性毒性

NOEC, *Daphnia magna* (水蚤), 21 d, 後代數量, > 100 mg/l

持久性及降解性

加氫處理的中段石油餾出物

生物降解性: 物質易生物分解。

為期 10 天的測試: 不適用

生物降解: 74 %

暴露時間: 28 d

方法: 經濟合作發展組織測試準則 306

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

生物降解性: 根據類似物質資料: 這種材料可快速水解是很快的或最終可生物降解的產品。
為期 10 天的測試: 不合格

生物降解: 0 %

暴露時間: 28 d

方法: 經濟合作發展組織測試準則 301A

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

生物降解性: 該物質生物降解非常緩慢(在環境中)。不能通過 OECD/EEC 的快速生物降解能力試驗。

為期 10 天的測試: 不合格

生物降解: 0 %

暴露時間: 28 d

方法: 經濟合作發展組織測試準則 301A

水中穩定性(半衰期)

, DT50, < 1 min, 半衰期溫度 2 °C, 經濟合作發展組織測試準則 111

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

生物降解性: 對於類似物質: 該物質生物降解非常緩慢(在環境中)。不能通過 OECD/EEC 的快速生物降解能力試驗。

對於類似物質: 為期 10 天的測試: 不合格

生物降解: 3 %

暴露時間: 28 d

方法: OECD 測試指引 301F 或同等的測試

2-丁酮肟

生物降解性: 根據嚴格的 OECD 試驗準則, 此物質不被認為易生物分解。然而, 這些結果也不一定表明此物質在環境條件下不可生物分解。根據嚴格的 OECD 試驗準則, 此物質不被認為易生物分解。然而, 這些結果也不一定表明此物質在環境條件下不可生物分解。物質本質上會生物分解。在 OECD 的固有生物分解試驗中, 有 20% 以上之比率已生物分解。

為期 10 天的測試: 不適用

生物降解: 70 %

暴露時間: 14 d

方法: OECD 測試指引 302B 或同等的測試

理論需氧量: 2.57 mg/mg

光降解

測試類型: 半衰期(間接光分解)

光敏劑: 羥基自由基

大氣半衰期: 7.211 d

方法: 估計

生物蓄積性

加氫處理的中段石油餾出物

生物蓄積: 未發現任何相關數據。

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

生物蓄積: 生物濃縮作用可能性低。(BCF 小於 100 或 log Pow 大於 7)。

辛醇/水分配係數(log Pow): 11.2

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

生物蓄積: 未發現任何相關數據。

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

生物蓄積: 未發現任何相關數據。

2-丁酮肟

生物蓄積: 潛在生物濃縮的可能性較低(BCF < 100 或 Log Pow < 3)。

辛醇/水分配係數(log Pow): 0.63 量度的

生物濃縮因子(BCF): ≤ 5.8 Cyprinus carpio (鯉魚) 42 d 量度的

土壤中之流動性

加氫處理的中段石油餾出物

未發現任何相關數據。

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

未發現任何相關數據。

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

未發現任何相關數據。

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

未發現任何相關數據。

2-丁酮肟

在土壤中的潛在移動性較高(Koc 在 50 和 150 之間)。

分配係數 (Koc): 130 估計

PBT 和 vPvB 的結果評價

加氫處理的中段石油餾出物

該物質還未進行持續性、生物蓄積性和毒性 (PBT) 的評估。

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

該物質未被列為有持久性、生物蓄積性或有毒性 (PBT)。該物質未被列為高持久性和高生物蓄積性 (vPvB)。

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

該物質還未進行持續性、生物蓄積性和毒性 (PBT) 的評估。

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

該物質還未進行持續性、生物蓄積性和毒性 (PBT) 的評估。

2-丁酮肟

該物質未被列為有持久性、生物蓄積性或有毒性 (PBT)。該物質未被列為高持久性和高生物蓄積性 (vPvB)。

其他不良效應

加氫處理的中段石油餾出物

此物質不在蒙特婁議定書 (Montreal Protocol) 清單上, 不會造成臭氧層減少。

三[丁酮肟-(O)基]甲基矽烷

此物質不在蒙特婁議定書 (Montreal Protocol) 清單上, 不會造成臭氧層減少。

乙烯基三(甲基乙基酮肟)矽烷

此物質不在蒙特婁議定書 (Montreal Protocol) 清單上, 不會造成臭氧層減少。

二甲基二[(新癸酰)氧]二甲基錫

此物質不在蒙特婁議定書 (Montreal Protocol) 清單上, 不會造成臭氧層減少。

2-丁酮肟

此物質不在蒙特婁議定書 (Montreal Protocol) 清單上, 不會造成臭氧層減少。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法: 勿倒入任何下水道, 地面, 或倒入任何水體中。所有處置操作必須與所有聯邦, 州/省和當地法規一致。不同地區法規可能不同。廢棄物鑒定和遵守相關法規完全是廢棄物產生者的責任。作為供應商, 我們無法控制使用單位對本物料的使用和處理中的管理措施或製造加工過程。以上所列資料僅適於按照安全資料表(SDS)敘述的條件運輸之產品(成分/成分資料)。關於未使用或未污染的產品, 包括發送到許可的、允許的較佳選擇: 焚化爐或其它熱解裝置。其他資訊請參見: 見安全資料表第七欄位 - 安全處置與儲存方法 見安全資料表第十欄位 - 安定性及反應性 見物質安全數據表第十五欄位 - 法規資料

已使用過的包裝件的處置方法: 必須回收空容器或透過合法的廢物處理工廠對其進行處理。廢棄物鑒定和遵守相關法規完全是廢棄物產生者的責任。勿使用回收容器在任何用途。

十四、運送資料

公路和鐵路運輸的分類:

Not regulated for transport

海運分類(IMO-IMDG) :

Not regulated for transport
散貨包裝運輸應依據防污公
約 MARPOL 73/78 和 IBC 或
IGC 代碼的附錄 I 或 II
Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

空運分類(IATA/ICAO) :

Not regulated for transport

特殊運送方法及注意事項：無

此信息未計劃傳達所有關於此產品的特殊法規或操作要求/信息。運輸分類可能會因容器的體積而不同，或因地區和國家法規的差異而不同。另外可通過授權銷售點或客戶服務代表獲得更多的運輸資訊。所有運輸機構都有責任遵守與該物料運輸相關的所有有效法律、法規和規則。

十五、法規資料

台灣既有化學物質清冊

該產品的所有成分已被列入台灣既有化學物質清冊，或法規不適用，或供應商已確認其所供應的化學物質已被列入台灣既有化學物質清冊。

台灣適用法規：

職業安全衛生法

廢棄物清理法

危害性化學品標示及通識規則

勞工作業場所容許暴露標準

十六、其他資料

修訂

辨識號碼: 4024752 / A169 / 發行日期: 2019.09.02 / 版本號: 3.1
此文件左側頁邊上用黑體字、雙線標注的為最新修訂的內容。

附註

| | |
|---------|---|
| ACGIH | 美國政府工業衛生師協會 (ACGIH) 之恕限值 (TLV) |
| Dow IHG | 陶氏化學工業衛生限值 |
| STEL | 短時間時量平均容許濃度 |
| TW OEL | 勞工作業場所容許暴露標準 |
| TWA | 八小時日時量平均容許濃度 |
| US WEEL | USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL) |

其他縮寫字的全文

AICS - 澳大利亞化學物質名錄; ANTT - 巴西國家陸路運輸機構; ASTM - 美國材料試驗協會; bw - 體重; CMR - 致癌、致突變性或生殖毒性物質; DIN - 德國標準化學會; DSL - 加拿大國內化學物質名錄; ECx - 引起 x%效應的濃度; ELx - 引起 x%效應的負荷率; EmS - 應急措施; ENCS - 日本現有和新化學物質名錄; ErCx - 引起 x%生長效應的濃度; ERG - 應急指南; GHS - 化學品全球分類及標示調和制度; GLP - 優良實驗室操作; IARC - 國際癌症研究中心; IATA - 國際航空運輸協會; IBC - 國際散裝運輸危險化學品船舶構造和設備規則; IC50 - 半抑制濃度; ICAO - 國際民用航空組織; IECSC - 中國現有化學物質名錄; IMDG - 國際海運危險貨物; IMO - 國際海事組織; ISHL - 日本工業安全和健康法案; ISO - 國際標準組織; KECI - 韓國現有化學物質名錄; LC50 - 半致死濃度; LD50 - 半致死劑量; MARPOL - 國際防止船舶造成污染公約; n.o.s. - 未另作規定者; Nch - 智利認證; NO(A)EC - 無可見有害作用濃度; NO(A)EL - 無可見有害作用劑量; NOELR - 無可見作用負荷率; NOM - 墨西哥安全認證; NTP - 國家毒理學規劃處; NZIoC - 紐西蘭化學物質名錄; OECD - 經濟合作與發展組織; OPPTS - 預防、農藥及有毒物質辦公室; PBT - 持久性、生物蓄積性和毒性化學物質; PICCS - 菲律賓化學品與化學物質名錄; (Q)SAR - 定量的結構活性關係; REACH - 歐洲議會和理事會關於化學品的註冊、評估、授權和限制法規 (EC) 1907/2006 號; SADT - 自加速分解溫度; SDS - 安全資料表; TCSI - 國家既有化學物質清冊; TDG - 危險貨物運輸; TSCA - 美國有毒物質控制法; UN - 聯合國; UNRTDG - 聯合國關於危險貨物運輸的建議書; vPvB - 高持久性、高生物蓄積性化學物質; WHMIS - 工作場所危險品資訊系統

參考文獻

該安全資料表中的信息是由我們的母公司提供並經產品法規管理部門在台灣製作。

製表日期: 請參閱發行日期。

| | | |
|------|---|---------|
| 製表單位 | 公司名稱: 台灣陶氏化學股份有限公司 | |
| | 地址/電話: 嘉義縣民雄工業區中興一街一號 / 886-5-2918446 / ytsai@dow.com | |
| 製表人 | 職稱: 產品法規經理 | 姓名: 蔡耀平 |
| | | |

台灣陶氏化學股份有限公司 衷心希望每個用戶或拿到該安全資料表的人要認真研讀, 在必要時候在適當的情況下請教有關專家, 以了解並掌握該安全資料表中所包含的內容以及與該產品有關的任何危害。在此提供的所有資料真實可靠, 相信到上述有效日期為止, 這些資料都是準確的。然而, 我們不做任何明

示或暗示的保證。法規要求時常在改變，而且因地而異，確保各種操作行為符合當地法令規定，是購買者/使用者的責任。此處之資料，僅對已寄送之此項產品有效。由於產品的使用條件不是製造商所能掌控，決定使用此產品之條件是購買者/使用者的責任。由於資料來源的增多，如特定生產商的安全資料表，我們不會也不能對來自別處而不是來自我公司的安全資料表承擔責任。如果您從別處獲得了一份安全資料表或者您不確定其為現行版本，請與我們聯繫，索取最新版本。

TW