

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and  
6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 章節 1 物品與廠商資料

化學品中文名稱	:
化學品英文名稱	: DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range
公司名稱	: Dulux Australia, a division of DuluxGroup (Australia) Pty Ltd
地址	: Australia Clayton VIC 31681956 Dandenong Road
電話	: 13 25 25
緊急聯絡電話	: +61 3 9663 2130
化學品推薦用途	: 沒有更進一步的資訊
化學品之限制用途	: 不得將本產品用於原用途之外的目的

## 章節 2 危害辨識資料

### 緊急情況概述

對環境有害

### GHS 危險源分類

環境危害 : 水環境之危害物質: 急毒性, 第 3 級  
: 水環境之危害物質: 慢毒性, 第 3 級

上述未涉及的其他危險性, 分類不適用或無法分類

### 標示內容

危害說明 (GHS CN) : H412 - 對水生生物有害並具有長期持續影響。  
防範措施 (GHS CN)  
預防措施 : P273 - 避免排放至環境中。 - 如此種排放非預定用途。  
清除 : P501 - 內容物/容器之廢棄 依據當地、地區、國家和/或國際法規, 由危險或特殊廢棄物收集中心處理。

### 物理與化學危險

沒有更進一步的資訊

### 健康危害

沒有更進一步的資訊

### 環境危險

對水生生物有害並具有長期持續影響

### 其他危害

沒有更進一步的資訊

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

## 章節 3 成分辨識資料

組分	濃度或濃度範圍 (w/w %)	CAS No.
Copper Powder	1 - 10	7440-50-8

## 章節 4 急救措施

### 急救措施

吸入

: 沒有更進一步的資訊

皮膚接觸

: 以大量清水清洗皮膚。

In case of skin burns: Immediately flood the burnt area with plenty of water, but do not pick off anything stuck to the skin. Chemical burns must be treated promptly by a physician。

Chemical burns must be treated promptly by a physician。

用水清洗/沖洗皮膚。

立即移除或脫掉所有沾染的衣物。

脫去污染的衣物。

立即脫去污染的衣物並洗滌，之後再使用。

脫去污染的衣物並洗滌，之後再使用。

眼睛接觸

: 為求小心起見以水沖洗眼睛。

立即以大量清水沖洗。

Removal of contact lenses after an eye injury should only be undertaken by skilled personnel。

如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。

用水小心清洗數分鐘。

如仍覺眼睛有刺激，立即求醫/送醫。

食入

: 如感覺不適，呼救毒物諮詢中心或求醫。

漱口。

勿催吐。

具腐蝕性，不得催吐。

立即打電話給醫生

### 最重要的症狀/影響

沒有更進一步的資訊

### 急救人員之個人防護裝備及措施

沒有更進一步的資訊

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

## 給醫生的特別提示

及其他醫療意見或處理方式 : 沒有更進一步的資訊

## 章節 5 滅火措施

### 滅火劑

適用滅火劑 : 水噴霧  
乾粉末  
泡沫

不適用之滅火器 : 不得用強水流  
未知

### 特定危險

火災時會發生危險分解的產品 : 可能釋放有毒煙霧  
熱分解可以導致刺激性氣體和蒸氣釋放  
Water vapours are released

### 給消防員與防護措施建議

滅火措施 : 在保持安全距離下從受保護的地點進行滅火  
未有防護裝配（包括呼吸防護）勿進入起火區  
撲滅化學火災時應格外小心  
待在上風處

滅火時的防護裝備 : 勿在沒有適當保護裝備的狀況下進行處理  
自給式絕緣呼吸防護裝置  
完整的身體防護

## 章節 6 洩漏處理方法

### 作業人員防護措施、防護裝備和緊急處理程序

一般措施 : 本產品若流入下水道或公共水域，立即通知有關當局  
吸收溢出物，防止物質損壞。  
無適宜訓練或涉及任何人員風險下，不應採取措施，

個人應注意事項 : 沒有更進一步的資訊

### 環境注意事項

沒有更進一步的資訊

### 圍堵和清理的方法與材料

清潔方法 : 沒有更進一步的資訊

收集方法 : 沒有更進一步的資訊

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

## 防止發生次生災害的預防措施

防止發生次生災害的預防措施 : 沒有更進一步的資訊

## 章節 7 安全處置與儲存方法

### 處置

注意事項 : 沒有更進一步的資訊  
衛生措施 : 沒有更進一步的資訊  
地點與總通風設施 : 沒有更進一步的資訊  
處理時的附加危害 : 在正常使用條件下不被視為具有危險  
粉塵可與空氣形成易燃與具爆炸性的混合物

### 儲存

儲存條件 : 加鎖存放。  
遠離熱源 火花 明火 熱表面。一禁止抽菸。  
技術措施 : 儲存在低溫通風處，遠離高溫  
不需要特殊或特定技術措施  
適當容器 : 沒有更進一步的資訊  
混合儲存資訊 : 遠離其他物質存放。  
見第 10 章穩定/反應查詢不相容物質清單。  
儲存區域 : 避免太陽光直射  
包裝特別規定 : Position containers so that any labelling information is visible  
不使用時將容器關緊  
儲存的容器需定期對一般情況和洩露情況進行檢查。  
包裝材質 : 總是將產品存放在與原容器材質相同的容器中  
僅在原始包裝物中保存。

## 章節 8 暴露預防措施

### 職業性暴露限值

沒有更進一步的資訊

### 生物限值

沒有更進一步的資訊

### 監控方法

監控方法 : 工作場所暴露 - 執行測量化學物質之程式的一般要求  
Gas detectors should be used when toxic gases may be released.

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

## 適宜之工程化控制措施

確保工作工位通風  
在封閉系統中進行操作

## 個人防護裝備

個人防護設備 : Personal protective equipment (PPE) must be suited to the nature of the work and any hazard associated with the work as identified by the risk assessment conducted.  
避免所有非必要的暴露  
配戴建議的個人防護裝備

環境暴露控制 : 避免排放至環境中。

其他資訊 : 應選取符合推薦的標準的個人防護設備。

手部防護 : 戴適當的耐化學產品手套

眼睛防護 : 佩戴護眼用品: 防濺護目鏡或安全護目鏡  
安全護目鏡

皮膚及身體防護 : 穿上安全鞋: 化學安全保護鞋  
穿上防護服: 長袖防護衣

呼吸防護 : 配戴適當的面具: 同時用於防毒/防塵的面具, 過濾類型

個人防護用品符號



## 章節 9 物理及化學性質

物理狀態 : 固體

外觀 : 無數據

顏色 : 多種顏色、無色

氣味 : 特殊氣味

pH 值 : 無數據

熔點 : 無數據

凝點 : 不適用

沸點 : 不適用

閃火點 : 無數據

自燃溫度 : 無數據

分解溫度 : 無數據

蒸氣壓 : 無數據

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

20°C 時的蒸氣密度	: 無數據
相對密度	: 1.16 – 1.6
密度	: 無數據
溶解度	: 不溶於水。
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: 無數據
爆炸下限	: 20 g/m <sup>3</sup>
爆炸上限	: 70 g/m <sup>3</sup>
放射性的	: 否
爆炸性特性	: 粉塵與空氣混合後可能形成具爆炸性的混合物

## 章節 10 安定性及反應性

安定性	: 沒有更進一步的資訊
反應性	: 沒有更進一步的資訊
特殊狀況下可能之危害反應	: 沒有更進一步的資訊
應避免之狀況	: 沒有更進一步的資訊
應避免之物質	: 強酸 強鹼 強氧化劑
危害分解物	: 沒有更進一步的資訊
其他性質	: 沒有更進一步的資訊

## 章節 11 毒性資料

<b>急毒性</b>	
急毒性物質 (吞食)	: 無數據
急毒性物質 (皮膚)	: 無數據
急毒性物質 (吸入)	: 無數據
<b>腐蝕/刺激皮膚</b>	
腐蝕/刺激皮膚	: 無數據
<b>嚴重的眼損傷/眼刺激</b>	
嚴重的眼損傷/眼刺激	: 無數據

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

## 呼吸道或皮膚過敏

呼吸道或皮膚過敏 : 無數據

## 生殖細胞致突變性

生殖細胞致突變性 : 無數據

## 致癌性

致癌性 : 無數據

## 生殖毒性

生殖毒性 : 無數據

## 特定標的器官系統毒性 (單一暴露)

特定標的器官系統毒性 (單一暴露) : 無數據

## 特定標的器官系統毒性 (重複暴露)

特定標的器官系統毒性 (重複暴露) : 無數據

## 吸入性危害

吸入性危害 : 無數據

## 章節 12 生態資料

### 生態毒性

危害水生環境, 短期 (急性) : 對水生生物有害。

危害水生環境, 長期 (慢性) : 對水生生物有害並具有長期持續影響。

Copper Powder (7440-50-8)	
LC50 - 魚 [1]	0.212 mg/l
NOEC 慢性, 魚類	0.038 mg/l

### 持久性及降解性

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range	
持久性及降解性	不可快速降解

  

Copper Powder (7440-50-8)	
持久性及降解性	不可快速降解

### 生物蓄積性

沒有更進一步的資訊

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

## 其他不良效應

分類程式 (臭氧) : 無數據

## 章節 13 廢棄處置方法

廢棄處置方法 : 沒有更進一步的資訊

沾染集裝箱與包裝材料 : 沒有更進一步的資訊

附加資訊 : 沒有更進一步的資訊

## 章節 14 運送資料

根據 JT/T 617 / IMDG / IATA

道路運輸 (JT/T 617)	海運	航空運輸
<b>聯合國編號</b>		
不適用	不適用	不適用
<b>聯合國運輸名稱</b>		
不適用	不適用	不適用
<b>運輸危害分類</b>		
不適用	不適用	不適用
<b>包裝類別</b>		
不適用	不適用	不適用
<b>環境危險</b>		
不適用	不適用	不適用
無補充資訊		

## 運輸注意事項

道路運輸 (JT/T 617)

不適用

海運

不適用

# 安全資料表

DGL 6L2-line Electro anodised look range and 6C0-line Charisma solid flat  
matt colour range

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 編制

---

航空運輸

不適用

## 章節 15 法規資料

沒有更進一步的資訊

## 章節 16 其他資料

沒有更進一步的資訊

化學品安全資料表(SDS)，中國大陸

免責聲明：本資料表中的資訊來自我們認為值得信賴的來源。然而，這些資訊的提供並不明示或默示地保證其精確度。對產品的搬運、儲存、使用及廢棄條件與方法皆無法由我方控制，亦可能超出我方能力可及的範圍。這也是我們對於任何與產品搬運、儲存、使用或棄置方式有關所造成的損失、損害或額外費用不予承擔責任的原因之一。本安全資料表的編寫內容僅針對本產品作成，並僅適用本產品。若將本產品用作其他產品的成分，則本安全資料表中的資訊可能不再適用。