

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

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 2D0-line Duralloy Plus solid colour range, 2D1-line Duralloy Plus solid

blended colour range, 2P1-line Duralloy Plus pearlescent blended range, 2P2-

line Duralloy Plus pearlescent kinetic range

公司名稱 : Dulux Australia, a division of DuluxGroup (Australia) Pty Ltd

地址 : AustraliaClayton 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

可能引起眼睛刺激、皮肤过敏和诱变剂

#### GHS 危險源分類

健康危害 : 嚴重損傷/刺激眼睛物質,第2級

: 皮膚致敏,第1級

: 生殖細胞致突變性物質,第 1A級

: 特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)第2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

危害圖式 (GHS CN)



警示語 (GHS CN) : 危險。

危害說明 (GHS CN) : H317 - 可能導致皮膚過敏

H319 - 造成嚴重眼睛刺激 H340 - 可能造成遺傳性缺陷

H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。

防範措施 (GHS CN)

預防措施 : 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。

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

P260 - 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

P264-處置後徹底清洗手部、前臂及臉部。

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。

P280-穿戴防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

事故回應 : P302+P352 - 若在皮膚上: 用大量 水 洗滌。

P305+P351+P338 - 如進入眼睛: 用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可

方便地取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。

P314-如感覺不適,求醫治療/諮詢。

P321 - 處置方法(見本標示上的補充性急救指令)。

P333+P313 - 如發生皮膚刺激或皮疹,立即求醫/送醫。

P337+P313 - 如仍覺眼睛有刺激,立即求醫/送醫。

P363-沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。

安全儲存 : P405 - 加鎖存放。

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

可能導致皮膚過敏

造成嚴重眼睛刺激

可能造成遺傳性缺陷

長期或重複暴露可能對器官造成傷害

#### 環境危險

沒有更進一步的資訊

#### 其他危害

沒有更進一步的資訊

# 章節 3 成分辨識資料

組分	濃度或濃度範圍 (w/w %)	CAS No.
1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione	1 - 10	2451-62-9

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 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。

脱去污染的衣物。

如發生皮膚刺激或皮疹,立即求醫/送醫。

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。

立即脱去污染的衣物並洗滌, 之後再使用。

脱去污染的衣物並洗滌,之後再使用。

眼睛接觸 : 立即以大量清水沖洗。

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

skilled personnel.

如仍覺眼睛有刺激,立即求醫/送醫。

為求小心起見以水沖洗眼睛。

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。

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

### 給醫生的特別提示

及他醫療意見或處理方式 : 沒有更進一步的資訊

22/01/2025 CN - zh-tw 3/10

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 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

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

22/01/2025 CN - zh-tw 4/10

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 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.

### 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

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

#### 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

有適當液體的洗眼設備

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



相對密度













## 章節9物理及化學性質

 物理狀態
 : 固體

 外觀
 : 粉末

**顏色** : 多種顏色、無色

気味 : 特殊氣味pH値 : 無數據熔點 : 無數據凝點 : 不適用沸點 : 不適用閃火點 : 無數據

自燃温度: 無數據分解温度: 無數據蒸氣壓: 無數據20°C時的蒸氣密度: 無數據

**密度** : 無數據

: 1.16 - 1.6

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

溶解度 : 不溶於水。

Partition coefficient n-octanol/water (Log

Pow)

: 無數據

 爆炸下限
 : 20 g/m³

 爆炸上限
 : 70 g/m³

 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

### 急毒性

 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

1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9)			
ATE CN(經口)	100 mg/kg 體重		
ATE CN(氣體)	700 ppmv/4 小時		
ATE CN(蒸氣)	3 mg/l/4 小時		
ATE CN(粉塵、煙霧)	0.5 mg/l/4 小時		

### 腐蝕/刺激皮膚

腐蝕/刺激皮膚 : 無數據

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

#### 嚴重的眼損傷/眼刺激

嚴重的眼損傷/眼刺激 : 造成嚴重眼睛刺激.

呼吸道或皮膚過敏

呼吸道或皮膚過敏 : 可能導致皮膚過敏。

生殖細胞致突變性

生殖細胞致突變性 : 可能造成遺傳性缺陷。

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): 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。

#### 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9)

特定標的器官系統毒性(重複暴露) 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。

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) : 無數據危害水生環境,長期(慢性) : 不分類。

沒有更進一步的資訊

#### 持久性及降解性

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line - DGL Duralloy Plus -Matt				
持久性及降解性	不可快速降解			
1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (2451-62-9)				
持久性及降解性	不可快速降解			

22/01/2025 CN - zh-tw 8/10

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 生物蓄積性

沒有更進一步的資訊

#### 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		
聯合國編號				
不適用	不適用	不適用		
聯合國運輸名稱				
不適用	不適用	不適用		
運輸危害分類				
不適用	不適用	不適用		
包裝類別				
不適用	不適用	不適用		
環境危險				
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

DGL 2D0-line, 2D1-line, 2P1-line, 2P2-line

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

不適用

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。