



安全資料表

版權所有，2019，台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

保留所有權利。為了適當使用3M公司產品而複製和/或下載這些資料是允許的，前提是：(1) 除非獲得3M公司的事先書面同意，否則應完整複製該資料、不得改變，及(2)不得因意圖獲利而轉售該副本和原始本、或以其他方式分發。

文件編號： 33-1539-7 版次： 2.00
製表日期： 2019/04/24 前版日期： 2019/03/24

本安全數據表乃按照“危害性化學品標示及通識規則”製作（勞動部2014年6月27日）

一 化學品與廠商資料

1.1. 化學品名稱

563D Rigid Flap Disc

產品識別號碼

XC-0020-6862-2 XC-0020-6863-0 XC-0020-6864-8 XC-0020-6865-5 XC-0020-6917-4
XC-0020-6918-2 XC-0020-6919-0 XC-0020-6920-8

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

研磨產品

1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

名稱： 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
地址： 11568台北市南港區經貿二路198號3樓
聯繫電話號碼： (02) 2785-9338
網址： www.3m.com.tw

1.4. 緊急聯絡電話/傳真電話

緊急聯絡電話號碼：886-3-4783600, 8:00AM - 4:30PM

傳真號碼：(03) 475-0924, 475-0904

二 危害辨識資料

2.1. 化學品危害分類

水環境之危害物質（急毒性）：第2級

水環境之危害物質（慢毒性）：第3級

2.2. 標示內容

警示語

不適用

象徵符號

不適用

危害圖示

不適用

危害警告訊息

H401 對水生生物有毒
 H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

廢棄物處理：

P501 內容物/容器之廢棄(按照地方/區域/國家/國際法規)。

2.3. 其他危害

未知

三 成分辨識資料

本產品為混合物

成分	C.A.S. 號	重量百分比
玻璃纖維板	混合物	20 - 40
石灰	1317-65-3	5.5 - 13
氧化鋯氧化鋁	68955-26-0	1 - 12
棉布	混合物	2 - 12
氧化鋁	1344-28-1	0.5 - 6
氟化鈉鋁	15096-52-3	0.1 - 6
白雲石	16389-88-1	0.1 - 4
苯酚-甲醛聚合物	9003-35-4	0.2 - 2

四 急救措施**4.1. 不同暴露途徑之急救方法****吸入：**

將人員移動到空氣新鮮處。如果感覺不適，則立即就醫。

皮膚接觸：

以肥皂和水清洗。如果徵兆/症狀持續，則立即就醫。

眼睛接觸：

用大量的水沖洗。如果容易就摘下隱形眼鏡。繼續沖洗。如果徵兆/症狀持續，則立即就醫。

食入：

以漱口。如果感覺不適，則立即就醫。

4.2. 最重要症狀及危害效應

請參閱第11.1節關於毒理學影響的資料

4.3. 對急救人員之防護

請參閱本安全資料表其他部分的信息，對身體和健康危害，呼吸防護，通風和個人防護設備。

4.4. 對醫師之提示

不適用

五 滅火措施

5.1. 適用滅火劑

在發生火災時：使用滅火劑適合普通可燃材料，如用水或泡沫滅火。

5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害

此產品無固有特性

5.3. 特殊滅火程序

針對消防員沒有特殊的保護措施

5.4. 消防人員之特殊防護設備

無可用資訊

六 洩漏處理方法

6.1. 個人應注意事項

保持空氣通風。關於身體和健康危害、呼吸防護、通風設備和個人防護具相關資料，請參考本安全資料表其他章節。

6.2. 環境注意事項

避免排放於環境中。

6.3. 清理方法

收集溢潑出來的物質 置於由主管機關核准之密閉容器中。 清除殘餘物 將容器密封。 按照適用的地方/區域/國家/國際規定盡快處理收集的廢棄材料。

七 安全處置與儲存方法

7.1. 處置

避免吸入硬化循環產生的蒸氣 避免吸入因切割、研磨、打磨或加工所產生之粉塵 僅限工業、職業用途。 不適合供消費者銷售或使用。 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 處置後徹底清洗雙手。 避免排放於環境中。 在其他材料（基材）操作本產品，可能會形成可燃性粉塵 使用本產品的過程中，如果從基材產生足夠濃度的粉塵並在有火源的形況下，可能產生爆炸

避免粉塵沉積在表面，造成二次爆炸的可能

7.2. 儲存

無特殊儲存要求。

八 暴露預防措施

8.1. 控制參數

八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度

如果一個組成被公開在第三節，但沒有出現在下面的表格中，職業暴露限制不適用於該組成。

成分	C.A.S.號	機構	限制型	額外說明
鋁，不可溶化合物	1344-28-1	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分)：1 毫克/立方米	
鋁，不可溶化合物	15096-52-3	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分)：1 毫克/立方米	
氟化物	15096-52-3	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如氟)：2.5毫克/立方米	
氟化物	15096-52-3	台灣 OELs	TWA (氟) (8小時)：2.5mg / m ³ ；STEL (氟) (15分鐘)：5mg / m ³	
鋁，不可溶化合物	68955-26-0	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分)：1 毫克/立方米	
銻化合物	68955-26-0	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如銻)：5毫克/立方米；短時間時量平均容許濃度(STEL)(如銻)：10毫克/立方米	
銻化合物	68955-26-0	台灣 OELs	TWA (銻) (8小時)：5mg / m ³ ；STEL (銻) (15分鐘)：10mg / m ³	

ACGIH：美國政府工業衛生協會

AIHA：美國工業衛生協會

CMRG：化學品生產商建議指南

台灣 OELs：台灣。OEL (勞工作業場所容許暴露標準)

TWA (時量平均容許濃度)：時間加權平均

短時間時量平均容許濃度：短時間暴露限值

CEIL：最高容許量

生物指標

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無生物指標值。

8.2. 暴露控制

8.2.1. 工程控制

使用一般稀釋通風設備和/或局部排氣通風設備，以便將空氣懸浮暴露物控制在低於相關暴露限值以下和/或控制粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。如果通風不足，則使用呼吸防護具。在排放源附近提供局部排氣以控制暴露，並防止粉塵逸散到工作區域。確保防塵處理系統（如排氣管，集塵器，容器和加工設備）能防止粉塵逸散到工作區域（即沒有從設備洩漏）

8.2.2. 個人防護設備(PPE)

眼睛/臉部防護

選擇和使用眼部/臉部的保護，以防止接觸暴露評估結果的基礎上。推薦以下眼部/臉部的保護是：

配有側邊遮罩的安全眼鏡

間接通風護目鏡

皮膚及身體/手部防護

無需化學防護手套。

呼吸防護

可能需要暴露評估，以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器，使用呼吸器作為一個完整的呼吸保護計劃的一部分。根據風險評估的結果，選擇以下呼吸器，以減少吸入暴露：

適用於顆粒的半面罩或全面罩淨氣式呼吸器。

關於特定應用適用性問題，請洽詢您的呼吸器製造商。

8.3. 衛生措施

見7.1節安全處理的注意事項

九 物理及化學性質**9.1. 基本的物性和化性相關資料**

物理狀態	固體
特定物理形態:	固體研磨盤
外觀/氣味	無味固體 研磨產品
嗅覺閾值	不適用
pH值	不適用
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸騰範圍	不適用
閃火點	不適用
揮發速率	不適用
易燃性(固體，氣體)	未歸類。
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	不適用
蒸氣密度	不適用
密度	不適用
相對密度	不適用
溶解度	不適用
溶解度 - 非水	不適用
溶解度 - 非水	不適用
辛醇/水分配係數 (log Kow)	不適用
自燃溫度	不適用
分解溫度	不適用
黏度	不適用

第10節：安定性及反應性**10.1. 反應性**

此原料可能在特定條件下會與某些試劑產生反應-其餘請見此章節說明

10.2. 安定性

穩定。

10.3. 特殊狀況下可能之危害反應

不會發生危害的聚合反應。

10.4. 應避免之狀況

未定

10.5. 應避免之物質

未定

10.6. 危害分解物

物質	條件
無	

十一 毒性資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致，如果特定成分分類是由主管機關授權時。此外，成分的毒理學數據可能不會予以反映在材料分類和/或暴露的徵兆和症狀中，如果一種成分含量低於應標示值以下、一種成分可能不會暴露或該資料可能與整體材料無關時。

11.1. 毒理學影響相關資料

暴露途徑/症狀

根據成份上的試驗數據和/或資料得知，這種材料可能會對健康產生以下影響：

吸入：

切割、研磨、沙磨或機器操作產生的塵埃，會造成呼吸系統之刺激。症狀可能包括咳嗽，打噴嚏，鼻塞，頭痛，聲啞及鼻喉疼痛。

皮膚接觸：

機械性皮膚刺激：徵兆/症狀可能包括擦傷，紅腫，疼痛和瘙癢。

眼睛接觸：

機械研磨造成眼睛刺激：徵兆/症狀包括刺激、紅腫、角膜受傷及流淚。切割、研磨、沙磨或操作機械所產生的粉塵會造成眼睛刺激。症狀可能包括：發紅，腫脹，疼痛，撕裂痛及視力模糊。

吞食：

腸胃不適：症狀包括腹部疼痛，反胃，噁心，嘔吐，腹瀉

慢毒性或長期毒性

毒理學資料

如果某一個組成被公開在第3節，但沒有出現在下列表格中，代表現階段沒有數據可用或該或數據不足以進行分類。

急毒性

名稱	路徑	種類	數值
整體產品	皮膚		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
石灰	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 3 mg/l
石灰	吞食	鼠	LD50 6,450 mg/kg
氧化鋁	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
氟化鈉鋁	皮膚	兔	LD50 > 2,100 mg/kg
氧化鋁	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 2.3 mg/l
氧化鋁	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
氟化鈉鋁	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 4.5 mg/l
氟化鈉鋁	吞食	鼠	LD50 5,000 mg/kg
白雲石	皮膚		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
白雲石	吞食	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
苯酚-甲醛聚合物	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
苯酚-甲醛聚合物	吞食	鼠	LD50 > 2,900 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
石灰	兔	無顯著刺激
氧化鋁	兔	無顯著刺激
氟化鈉鋁	多種動物 物種	無顯著刺激
白雲石	專業判斷	無顯著刺激
苯酚-甲醛聚合物	人類和動 物	溫和刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
石灰	兔	無顯著刺激
氧化鋁	兔	無顯著刺激
氟化鈉鋁	兔	溫和刺激性
白雲石	專業判斷	無顯著刺激
苯酚-甲醛聚合物	人類和動 物	中度刺激性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
苯酚-甲醛聚合物	人類和動 物	致敏性

呼吸過敏性

名稱	種類	數值
苯酚-甲醛聚合物	人類	未歸類

生殖細胞致突變性

名稱	路徑	數值
氧化鋁	在體外	無致突變性。

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
氧化鋁	吸入	鼠	無致癌性

生殖毒性

生殖和/或生長發育的影響

名稱	路徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
石灰	吞食	未歸類為生長	鼠	NOAEL 625 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
石灰	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.812 mg/l	90 分鐘
苯酚-甲醛聚合物	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	人類和動物	NOAEL 不可用	

特定標的器官毒性 - 重複暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
石灰	吸入	呼吸系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
氧化鋁	吸入	塵肺症	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
氧化鋁	吸入	肺間質纖維化	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
氟化鈉鋁	吸入	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	鼠	NOAEL 0.0005 mg/l	5 月
氟化鈉鋁	吸入	呼吸系統	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	鼠	NOAEL 0.00021 mg/l	90 天
氟化鈉鋁	吞食	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	鼠	LOAEL 0.58 mg/kg/day	14 週
苯酚-甲醛聚合物	吸入	呼吸系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值

吸入性危害物質

關於成分，目前沒有數據或可用數據，不足以進行分類。

本材料和/或其成分的其他毒理學資料，請洽該安全資料表第一頁上所列的地址或電話號碼。

十二 生態資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致，如果特定成分分類是由主管機關授權時。第2節中材料分類相關的其他資料可依照要求提供。此外，成分的環境結果和影響數據可能不會予以反映在本節，因為一種成分含量低於應標示值以下、一

種成分可能不會暴露或該資料可能與整體材料無關時。

12.1. 生態毒性

急性水生生物危害：

GHS急性2：對水生生物有毒。

慢性水生危害：

GHS慢性3：對水生生物有害，長期持久的影響

無可用的產品測試數據

材料	CAS號碼	生物	類型	暴露	測試端點	測試結果
石灰	1317-65-3	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	虹鱒魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	水蚤	估計後	48 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	綠藻	估計後	72 小時	效果濃度10%	>100 毫克/升
氧化鋯氧化鋁	68955-26-0		數據不可用或不足以分類			
氧化鋁	1344-28-1	魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁	1344-28-1	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	>100 毫克/升
氟化鈉鋁	15096-52-3	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	8.8 毫克/升
氟化鈉鋁	15096-52-3	虹鱒魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	42.5 毫克/升
氟化鈉鋁	15096-52-3	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	5 毫克/升
氟化鈉鋁	15096-52-3	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	1 毫克/升
白雲石	16389-88-1	水蚤	估計後	48 小時	影響濃度50%	190 毫克/升
白雲石	16389-88-1	西方大肚魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
白雲石	16389-88-1	虹鱒魚	估計後	21 天	未觀察到影響濃度	>100 毫克/升
苯酚-甲醛聚合物	9003-35-4		數據不可用或不足以分類			

12.2. 持久性及降解性

材料	CAS號碼	測試類型	期間	研究類型	測試結果	協議
石灰	1317-65-3	數據不足 - 不適用			N/A	
氧化鋯氧化鋁	68955-26-0	數據不足 - 不適用			N/A	
氧化鋁	1344-28-1	數據不足 - 不適用			N/A	
氟化鈉鋁	15096-52-3	數據不足 - 不適用			N/A	
白雲石	16389-88-1	數據不足 - 不適用			N/A	
苯酚-甲醛聚合物	9003-35-4	數據不足 - 不適用			N/A	

12.3. 生物蓄積性

材料	CAS號碼	測試類型	期間	研究類型	測試結果	協議
石灰	1317-65-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
氧化鋯氧化鋁	68955-26-0	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
氧化鋁	1344-28-1	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用

563D Rigid Flap Disc

		以分類				
氟化鈉鋁	15096-52-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
白雲石	16389-88-1	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
苯酚-甲醛聚合物	9003-35-4	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用

12.4. 土壤中之流動性

更多詳細資料，請聯繫製造商

12.5. 其他不良效應

無可用資料。

十三 廢棄處置方法

13.1. 廢棄處置方法

按照地方/地區/國家/國際規定處理內裝物/容器。

在許可工業廢棄物處理設施中進行廢棄產品的處理。

十四 運送資料

14.1. 國際法規

運輸尚無危害性。

聯合國編號：不適用

聯合國運輸名稱：不適用

運輸危害分類 (IMO)：不適用

運輸危害分類 (IATA)：不適用

包裝類別：不適用

海洋污染物 不適用

特殊運送方法及注意事項：不適用

十五 法規資料

15.1. 專屬於該物質或混合物的安全、健康和環境的規定/法規

適用法規：

台灣，事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準，清理和處置工業廢物（EPA訂單號0950098458C1，表 1，處理有害事業廢棄物2006年12月14日）

職業安全衛生法

道路交通安全規則

危害性化學品標示及通識規則

十六 其他資料

16.1. 參考文獻

製表單位

名稱： 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
地址： 11568台北市南港區經貿二路198號3樓
電話： 886 3 478 3600 #388

製表人

職稱： 資深產品支援工程師
名稱： 張建文

製表日期

2019/04/24

版本資料：

第1節：地址 資料已修改。
第1節：聯繫電話號碼 資料已修改。

免責聲明：本安全資料表上的資料是根據我們的經驗而來，且就我們在公告日期的最佳知識所知為正確的，不過我們並不承擔任何其使用所導致的任何損失、傷害或受傷(法律規定者除外)。本資料並不適用於本安全資料表中未提及的任何其他用途，或將該產品結合其他材料的用途。由於這些原因，因此很重要的是由客戶進行自己滿意的測試，以便於讓該產品適用性適於自己企圖的應用上。

3M台灣安全資料表 (SDS) www.3m.com.tw