

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

一、化學品與廠商資料

產品信息

化學品名稱 : Accuglass® 211 Spin-On Glass

號碼 : 000000011641

建議用途及限制使用 : 電子材料

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話 : Honeywell International Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
US

進一步的信息,請聯係 : +1-509-252-2200
833-543-5059
(週一至週五上午 9 點至下午 5 點)

若有緊急狀況,請立即通知: 醫療部門: **1-800-498-5701 或 +1-303-389-1414**
運輸部門 (CHEMTREC): **1-800-424-9300 或 +1-703-527-3887**
臺灣: **00801-49-1821**

二、危害辨識資料

物質或混合物的分類

物質或混合物的分類 : 易燃液體, 第2級
刺激皮膚物質, 第3級
嚴重損傷眼睛物質, 第1級
特定標的器官系統毒性物質—單一暴露, 第3級

GHS標示內容, 包括危害防範措施

符號



警示語

: 危險

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

危害警告訊息

: 高度易燃液體及蒸氣。
造成輕微皮膚刺激。
造成嚴重眼睛損傷。
可能造成困倦或暈眩。

危害防範措施

: **預防措施:**
遠離熱源／火花／明火／熱表面。禁止抽菸。
保持容器密閉。
容器和承受設備接地／連接。
使用防爆的電氣／通風／照明／設備。
只能使用不產生火花的工具。
採取防止靜電放電的措施。
避免吸入粉塵／煙煙／氣體／煙霧／蒸氣／噴霧。
只能在戶外或通風良好的地方使用。
戴防護手套/穿防護服，並戴眼罩/面罩。

事故應變:

如皮膚（或頭髮）沾染：立即移除或脫掉所有沾染的衣物。用水清洗／沖洗皮膚。
若誤吸入：將患者移至空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢。
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。
立即就醫。
如發生皮膚刺激：就醫處理。
火災時：使用乾沙，乾粉或耐醇泡沫滅火。

儲存:

將容器密封後置於通風良好的地方。
保持陰涼。
加鎖存放。

廢棄處置:

將內容物／容器送到核可的廢棄物處理廠處置。

三、成分辨識資料

化學性質

: 混合物

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

化學名	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍
異丙醇 Isopropanol	67-63-0	32.00 - 51.00 %
乙醇 Ethanol	64-17-5	6.00 - 29.00 %
丙酮 Acetone	67-64-1	13.00 - 28.00 %
1 丁醇 Butan-1-ol	71-36-3	4.00 - 10.00 %
有機矽聚合物 Organosiloxane polymer	-	>=2.00 - <=11.00 %
水 Water	7732-18-5	<=5.00 %

四、急救措施

- 吸入：轉移到新鮮空氣處去。
如呼吸停止，進行人工呼吸。
如果呼吸困難，給予吸氧。
有合格的操作人員在場時，可視需要使用氧氣。
得到醫療護理。
- 皮膚接觸：立即用肥皂和大量的水沖洗。
立即脫掉被污染的衣服和鞋子。
沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。
得到醫療護理。
- 眼睛接觸：立即用大量水沖洗，包括眼皮下部也要洗，至少15分鐘。
得到醫療護理。
- 食入：沒有醫生的建議，不要引發嘔吐。
切勿給失去知覺者從嘴裏喂食任何東西。
立即呼叫醫生。
- 對醫師之提示：針對性地處理。

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

五、滅火措施

- 適用滅火劑 : 水噴霧
耐醇泡沫
化學乾粉
二氧化碳(CO₂)
用水噴霧來冷卻暴露於火焰的封閉容器。
- 不適用的滅火劑 : 不要採用強實的水流，因為它可能使火勢蔓延分散。
- 滅火時可能遭遇之特殊危害 : 易燃。
蒸氣與空氣可能形成爆炸性混合物。
在燃燒/收回蒸氣來源之前，蒸氣可能就已飄離工作區。
在著火的情況下，可能會產生危險的分解產物，例如：
一氧化碳
二氧化碳(CO₂)
二氧化硅
- 消防人員之特殊防護設備 : 在著火和/或爆炸情況下，不要吸進煙塵。
穿戴自給式呼吸防護具和防護服。

六、洩漏處理方法

- 個人應注意事項 : 請穿著個人防護設備。未穿著防護設備的人必須遠離現場。
使人員遠離和逆風於溢出/洩露的地區。
確保有充足的通風。
移除所有火源。
在燃燒/收回蒸氣來源之前，蒸氣可能就已飄離工作區。
請勿吞食。
避免吸入蒸氣、霧滴或氣體。
避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。
- 環境注意事項 : 如果安全的話，防止進一步的洩漏或溢出。
防止產物進入下水道。
防止排放到周圍的環境中。
不要排到地表水或下水道系統中。
不要讓滅火後的液體流入排水溝和輸水管。

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

清理方法

- : 對該區域進行通風換氣。
- 禁止使用產生火花的工具。
- 使用防爆設備。
- 用惰性吸附物質吸收（如細沙、矽膠、酸性粘結劑、通用粘結劑、鋸木屑）。
- 鏟到合適的排放處理容器內。

七、安全處置與儲存方法

處置

安全操作的注意事項

- : 處理時要小心。
- 配備個人保護裝備。
- 只能在通風良好處使用。
- 保持容器密閉。
- 打開了的容器必須仔細重新封口並保持豎放位置以防止洩漏。
- 遠離熱源／火花／明火／熱表面。禁止抽菸。
- 對靜電採取預防措施。
- 轉移作業前應確保所有設備接地。
- 禁止使用產生火花的工具。
- 使用防爆設備。
- 請勿吞食。
- 避免吸入蒸氣、霧滴或氣體。
- 避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。

防火和防爆建議

- : 蒸氣與空氣可能形成爆炸性混合物。
- 防止空氣中的蒸氣濃度達到易燃或易爆濃度，避免蒸氣濃度高於職業爆炸極限。
- 在燃燒/收回蒸氣來源之前，蒸氣可能就已飄離工作區。
- 空容器的危險性。
- 產品和空容器都遠離熱和火源。
- 切勿對容器擠壓、切斷、熔接、焊接、焊合、鑽孔、磨碾或將容器暴露在高溫或火源處。
- 採取措施防止靜電累積。
- 為防止靜電釋放引起的蒸氣著火，所有金屬設備都要接地。
- 電氣設備應按符合標準的方式進行保護。
- 禁止使用產生火花的工具。
- 使用防爆設備。
- 禁止吸煙。

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

儲存

安全儲存的條件，包括任何不兼容性：

- 儲藏室的通風必須良好。
- 關緊容器，置於乾燥、陰涼和良好通風處。
- 打開了的容器必須仔細重新封口並保持豎放位置以防止洩漏。
- 遠離熱源和引火源。
- 避免陽光直接照射。
- 保持冷藏。
- 儲存在可燃液體的專用儲藏區中。避免受到實體損傷。
- 遠離互斥物質存放。

儲存溫度：-1 - 4 °C

八、暴露預防措施**成分的作業場所控制參數**

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	值	控制參數	更新	依據
1 丁醇 Butan-1-ol	71-36-3	TWA：八小時日時量平均容許濃度	100 ppm 303 mg/m ³	12 2003	TW_PEL:勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準

		STEL：短時間時量平均容許濃度	125 ppm 378.75 mg/m ³	06 2014	TW_PEL:勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準
--	--	------------------	-------------------------------------	---------	---------------------------

成分	化學文摘社登記號碼(CAS)	值	控制參數	更新	依據
----	----------------	---	------	----	----

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

	No.)				
異丙醇 Isopropanol	67-63-0	STEL：短時間 時量平均容許 濃度	1,228.75 mg/m3 (500 ppm)	06 2014	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
		TWA：八小時日 時量平均容許 濃度	983 mg/m3 (400 ppm)	12 2003	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
丙酮 Acetone	67-64-1	TWA：八小時日 時量平均容許 濃度	475 mg/m3 (200 ppm)該化學 品通過 2018 年 3 月 14 日公佈的修 正案進行了修 訂。暴露限值將 於 2018 年 7 月 1 日後生效。	03 2018	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
丙酮 Acetone		STEL：短時間 時量平均容許 濃度	593.75 mg/m3 (250 ppm)該化學 品通過 2018 年 3 月 14 日公佈的修 正案進行了修 訂。暴露限值將 於 2018 年 7 月 1 日後生效。	03 2018	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
乙醇 Ethanol	64-17-5	TWA：八小時日 時量平均容許 濃度	1,880 mg/m3 (1,000 ppm)	12 2003	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
乙醇 Ethanol		STEL：短時間 時量平均容許 濃度	1,880 mg/m3 (1,000 ppm)	06 2014	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

1 丁醇 Butan-1-ol	71-36-3	TWA：八小時日 時量平均容許 濃度	303 mg/m3 (100 ppm)	12 2003	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準
1 丁醇 Butan-1-ol		STEL：短時間 時量平均容許 濃度	378.75 mg/m3 (125 ppm)	06 2014	TW_PEL:勞工作業 環境空氣中有害 物容許濃度標準

適當的技術控制

使用局部抽氣排風系統。
在使用時和使用後提供適當通風設備防止蒸氣積累。
電氣設備應按符合標準的方式進行保護。
僅僅在封閉系統中用此產品。
使用防爆設備。

個人保護措施，如個人保護設備 (PPE)

- 呼吸防護：如通風不良，佩戴適當的呼吸器。
用NIOSH批准的呼吸保護裝備。
- 手部防護：耐溶劑的手套(丁基橡膠)。
手套在使用前必須受檢查。
用舊後更換。
- 眼睛防護：不要戴隱形眼鏡。
正確地穿戴：
安全護目鏡
戴具有護片式裝置的安全眼鏡
管道洩漏，洩漏或其他緊急情況：
護目鏡或面罩可提供眼睛完全的保護。
- 皮膚及身體防護：正確地穿戴：
耐溶劑的圍裙和靴子
阻燃防靜電防護服。
如可能發生飛濺，戴上：
防護服
- 衛生措施：根據工業衛生和安全使用規則來操作。

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

使用时，不要不吃、喝或吸烟。
休息之前和操作此產品後立即洗手。
分開來保存工作服。
重新使用前要洗淨污染了的衣服和手套,包括內層。
請勿吞食。
避免吸入蒸氣、霧滴或氣體。
避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。

防護措施

：確保在工作場所附近有洗眼和淋浴設施。

九、物理及化學性質

物理狀態	：液體
顏色	：清澈 和 無色
氣味	：類似醇 類似酮
pH值	：註釋: 無數據資料
熔點／熔點範圍	：註釋: 無數據資料
沸點／沸點範圍	： 56.1 °C 註釋: 無數據資料
閃火點（測試方法）	： 64 °F (18 °C) 方法: 閉杯
爆炸下限	：註釋: 無數據資料
爆炸上限	：註釋: 無數據資料
蒸氣壓	：註釋: 無數據資料
密度	： 0.8 - 0.9 g/cm3
水溶性	：註釋: 部分溶解

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

辛醇／水分配係數	: 註釋: 無數據資料
著火溫度	: 註釋: 無數據資料
動態黏度	: 註釋: 無數據資料
運動黏度	: 註釋: 無數據資料
氧化特性	: 本物質或混合物未被歸類為氧化性物質。
容積密度	: 註釋: 不適用

十、安定性及反應性

安定性	: 在建議的儲存條件下是穩定的。
特殊狀況下可能之危害反應	: 不會產生危險的聚合反應。
應避免之狀況	: 熱源、火焰和火花。 避免陽光直接照射。
要防範的不相容的物質	: 鹵素 氧化劑 鹼性 強酸 遠離金屬。
危害分解物	: 在著火的情況下,可能會產生危險的分解產物,例如: 一氧化碳 二氧化碳(CO2) 二氧化硅

十一、毒性資料

可能的暴露途徑的信息	: 吸入, 眼睛接觸, 皮膚接觸, 食入
------------	----------------------

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

急性吞食毒性	: 急性毒性評估: 6,250 mg/kg 方法: 計算方法
急性吸入毒性 異丙醇	: LC50: > 10000 ppm, 蒸氣 暴露時間: 6 h 種屬: 大鼠 方法: 經濟合作發展組織測試準則403 註釋: 測試大氣環境: 蒸汽
乙醇	: LC50: 20000 ppm暴露時間: 10 h 種屬: 大鼠
丙酮	: LC50: 76 mg/l, 蒸氣 暴露時間: 4 h 種屬: 大鼠, 雌性
1 丁醇	: LC50: > 17.76 mg/l, 蒸氣 暴露時間: 4 h 種屬: 大鼠, 雄性和雌性 方法: 經濟合作發展組織測試準則403 註釋: 無死亡病例
急性皮膚毒性	: 急性毒性評估: 42,500 mg/kg 方法: 計算方法
腐蝕/刺激皮膚 異丙醇	: 種屬: 兔子 結果: 輕微的刺激
乙醇	: 種屬: 兔子 結果: 對皮膚有刺激。 暴露時間: 24 h
丙酮	: 種屬: 兔子 結果: 輕微的刺激 暴露時間: 24 h
1 丁醇	: 種屬: 兔子 結果: 中度的皮膚刺激

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

嚴重損傷／刺激眼睛

異丙醇

: 種屬: 兔子
結果: 對眼睛有刺激。
方法: 經濟合作發展組織測試準則405

乙醇

: 種屬: 兔子
結果: 對眼睛有刺激。
暴露時間: 24 h

丙酮

: 種屬: 兔子
結果: 對眼睛有刺激。

1 丁醇

: 種屬: 兔子
結果: 嚴重的眼睛刺激

皮膚致敏物質

異丙醇

: Buehler 天竺鼠試驗
種屬: 天竺鼠
結果: 非 致敏
方法: 經濟合作發展組織測試準則406

呼吸道致敏物質

異丙醇

: 註釋: 無數據資料

重複劑量毒性

丙酮

: 種屬: 大鼠
沒有可察覺的有害影響: 19000 ppm
8週吸入毒性研究
5天/週, 共8週
略有減少體重增加與對照組相比

種屬: 大鼠

沒有可察覺的有害影響: 100 mg/kg
90天經口毒性研究
肝臟和腎臟重量增加

種屬: 大鼠

最低可見作用劑量: 500 mg/kg
90天經口毒性研究

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

肝臟和腎臟重量增加

1 丁醇

: 種屬: 大鼠
暴露途徑: 吸入
暴露時間: (13 Weeks)
NOAEL (未觀察到有害效果的水平): 3000 ppm

種屬: 大鼠
暴露途徑: 吞食
暴露時間: (13 Weeks)
NOAEL (未觀察到有害效果的水平): 125 mg/kg/d
LOAEL (觀察到有害效果的最低水平): 500 mg/kg/d

生殖細胞致突變性物質
異丙醇

: 測試方法: 哺乳動物細胞體外基因突變試驗
細胞類型: 中國倉鼠卵巢細胞
生化代謝活化反應: 有或無代謝活化作用
結果: 陰性
方法: 經濟合作發展組織測試準則476

: 測試方法: 細菌回復突變試驗 (AMES)
生化代謝活化反應: 有或無代謝活化作用
結果: 陰性
方法: 經濟合作發展組織測試準則471

生殖細胞致突變性物質
異丙醇

: 測試方法: 微核試驗
種屬: 小鼠
方法: 經濟合作發展組織測試準則474
結果: 陰性

1 丁醇

: 註釋: 體內試驗未見誘變效應

致癌物質
異丙醇

: 註釋: 雖然對於分類還不充分但是資料已經確定了的物質未進行分類。

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

生殖毒性

異丙醇

： 註釋: 雖然對於分類還不充分但是資料已經確定了的物質未進行分類。

特定標的器官系統毒性物質－
單一暴露

： 評估 : 本物質或混合物被分類為特定標的器官系統毒性物質－單一暴露第3級，有麻醉效應。

特定標的器官系統毒性物質－
重複暴露

： 註釋 : 無數據資料

其他信息

異丙醇

： 可能造成困倦或暈眩。

十二、生態資料

水生的和生態毒性

對魚類的毒性

異丙醇

： 流動測試
LC50: 9,640 mg/l
暴露時間: 96 h
種屬: Pimephales promelas (黑頭軟口鱈魚)
方法: 經濟合作發展組織測試準則203

乙醇

： LC0: 8,140 mg/l
暴露時間: 48 h
種屬: Leuciscus idus (金色雅羅魚)

流動測試
LC50: 12,900 mg/l
暴露時間: 96 h
種屬: Oncorhynchus mykiss (虹鱒)

LC50: 14,200 mg/l
暴露時間: 96 h
種屬: Pimephales promelas (黑頭軟口鱈魚)

丙酮

： 流動測試
LC50: 6,210 mg/l

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

暴露時間: 96 h

種屬: *Pimephales promelas* (黑頭軟口鰈魚)

靜態測試

LC50: 5,540 mg/l

暴露時間: 96 h

種屬: *Oncorhynchus mykiss* (虹鱒)

方法: 經濟合作發展組織測試準則203

1 丁醇

: 靜態測試

LC50: 1,376 mg/l

暴露時間: 96 h

種屬: *Pimephales promelas* (黑頭軟口鰈魚)

方法: 經濟合作發展組織測試準則203

對水蚤和其他水生無脊椎動物的毒性

異丙醇

: 靜態測試

EC50: > 10,000 mg/l

暴露時間: 24 h

種屬: *Daphnia magna* (水蚤)

方法: 經濟合作發展組織測試準則202

乙醇

: LC50: > 1 g/l

暴露時間: 24 h

種屬: *Daphnia* (水蚤)

方法: 德國工業標準 DIN 38412

EC50: 9,268 mg/l

暴露時間: 48 h

種屬: *Daphnia magna* (水蚤)

EC50: 10,800 mg/l

暴露時間: 24 h

種屬: *Daphnia magna* (水蚤)

丙酮

: 靜態測試

LC50: 8,800 mg/l

暴露時間: 48 h

種屬: *Daphnia pulex* (水蚤)

1 丁醇

: 靜態測試

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

EC50: 1,328 mg/l

暴露時間: 48 h

種屬: *Daphnia magna* (水蚤)

方法: 經濟合作發展組織測試準則202

對藻類的毒性

異丙醇

: 註釋: 雖然對於分類還不充分但是資料已經確定了的物質未進行分類。

乙醇

: LC0: 5,000 mg/l

種屬: *Scenedesmus quadricauda* (綠藻)

丙酮

: 靜態測試

NOEC: 530 mg/l

暴露時間: 8 d

種屬: *Microcystis aeruginosa* (銅綠微囊藻)

1 丁醇

: EC50: 225 mg/l

暴露時間: 96 h

種屬: *Scenedesmus capricornutum* (淡水藻)

方法: 經濟合作發展組織測試準則201

對細菌的毒性

異丙醇

: 靜態測試

1,050 mg/l

暴露時間: 16 h

種屬: *Pseudomonas putida*

方法: 德國工業標準 DIN 38412

乙醇

: LC0: 6,500 mg/l

種屬: *Pseudomonas putida* (戀臭假單胞菌)

EC50: 35,470 mg/l

暴露時間: 5 min

種屬: *Photobacterium phosphoreum* (明亮發光桿菌)

EC50: 34,634 mg/l

暴露時間: 30 min

種屬: *Photobacterium phosphoreum* (明亮發光桿菌)

101902

打印日期 04/28/2025

1 丁醇 : 結果: 快速生物降解。
值: > 70 百分比

ADR	
UN/ID 編號	: UN 1993
物品的描述	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
	(ISOPROPANOL, ETHANOL, ACETONE)
運輸危害分類	: 3
包裝類別	: II

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

國際運送規定 : F1
危險品編號 : 33
標示 : 3

特別規定 640D

IATA

UN/ID 編號 : UN 1993
物品的描述 : Flammable liquid, n.o.s.
(Isopropanol, Ethanol, Acetone)
運輸危害分類 : 3
包裝類別 : II
標示 : 3
包裝說明(貨運飛機) : 364
包裝說明(客運飛機) : 353
包裝說明(客運飛機) : Y341

IMDG

UN/ID 編號 : UN 1993
物品的描述 : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(ISOPROPANOL, ETHANOL, ACETONE)
運輸危害分類 : 3
包裝類別 : II
標示 : 3
EmS 運輸事故發生時的緊急處理方案 號碼 1 : F-E
EmS 運輸事故發生時的緊急處理方案 號碼 2 : S-E
海洋污染物(是/否) : 否

十五、法規資料**適用法規**

優先管理化學品之指定及運作管理辦法
已列入
異丙醇 67-63-0
丙酮 67-64-1
1 丁醇 71-36-3

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

有機溶劑中毒預防規則

已列入

異丙醇 67-63-0

丙酮 67-64-1

1 丁醇 71-36-3

勞工作業場所容許暴露標準

已列入

異丙醇 67-63-0

乙醇 64-17-5

丙酮 67-64-1

1 丁醇 71-36-3

其它國際法規

化學物質名錄

美國。毒性物質管制法案 : 在美國有毒物質管理條款(TSCA)的清單上

澳洲。工業化學品（通知和評估）法案 : 不符合化學物質清單

加拿大。加拿大環境保護法案（CEPA）。國內物質清單（DSL）。(Can.Gaz.第 133 卷第 2 期) : 此產品含有一種或幾種未列在加拿大DSL清單也未列在加拿大NDSL清單上的組分。

日本。化學物質審查規制法（Kashin-Hou Law List） : 不符合化學物質清單

韓國。現有化學品清單（KECI） : 已列入或符合清單

菲律賓。毒性物質及危險核廢料管制法案 : 已列入或符合清單

中國。現有化學物質名錄 : 已列入或符合清單

Accuglass® 211 Spin-On Glass

101902

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

修訂日期 02/06/2024

打印日期 04/28/2025

紐西蘭。化學物質名錄 (NZIoC)，紐西蘭環境風險管理局出版。

(台灣) 國家既有化學物質清冊

十六、其他資料

	HMIS III	NFPA
健康危害	: 2*	2
易燃性	: 3	3
實質危險因素	: 0	
不穩定性	:	0

* - 慢性健康危害

危險等級與評等系統 (例如 HMIS® III、NFPA): 本資訊僅供曾接受該系統相關訓練之個人使用。

其他信息

本安全資料表提供的信息在其發佈之日是準確無誤的，所有信息僅作為安全搬運，儲存，運輸，處置等的指導，而不能被作為擔保和質量指標。除非特別指明，本信息僅適用於指定的物質而不能用於其它相關的物質。針對任何材料之適用性所做出的最終決定，使用者應承擔完全的責任。本資訊不應視為對任何特定產品資產的保證。

對上一版本的所有的改動將在頁邊處註明。這一版本取代所有以前的版本。

以前的發行日期: 04/29/2021

修訂日期: 02/06/2024

版本號 2.3

公布日期 06/04/2012

製表人 製表單位/製表人: Honeywell Performance Materials and Technologies Product Stewardship Group