

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17

修訂版：1

1. 化學品和公司標識

1.1 產品名稱	Glue Boards for EFK, Glue 146
1.3 供應商	Starkeys Products, Australia
地址	4 Tesla Link Wangara. Perth, Western Australia
電話	+61 8 9302 2088
連絡方式	info@starkeys.com.au www.starkeys.com.au

第 2 節. 危害識別

2.1 分類

分類（1999/45/EC）：

本產品不屬於易燃、有害或對環境有害物品。

2.2 標籤元素符號

無

物質名稱

苯乙烯 - 異戊二烯共聚物 石腦油(石油)蒸汽裂解輕組分經除苯處理後的聚合物-氫化，白
礦油（石油）

風險術語

無

安全術語

無

2.3 其他危害

眼睛：	作為補充品：作為異物具有刺激性。作為使用品：具有嚴重的熱危險性。
皮膚接觸：	作為補充品：無害。作為使用品：具有嚴重的熱危險性。
吸入：	溫度升高時可能會形成的整齊和/或噴霧可能會刺激眼睛和呼吸道。
食入：	口服毒性低。
物理-化學：	無預期的不尋常危害。
環境：	預期不會產生不利影響。

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17 日

修訂版：1

第 3 節.原料構成/資訊

3.2 化學成分：混合物。熱熔膠

成份	CAS 號：EC	註冊	濃度 %	符號/R-fraser	危險類別和分類代碼/危險說明代碼 (*)：	
苯乙烯 - 異戊二烯共聚物	25038-32-8 607-504-5	-	5-10	-	-	-
石腦油(石油)蒸汽裂解輕組分經除苯處理後的聚合物-氫化	68132-00-3 614-305-7	-	40-50	-	-	-
白色礦物油 (石油)	8042-47-5 232-455-8	-	40-50	-	-	-
穩定劑						
抗氧化劑		-		-	-	-

-(*)風險術語和危險說明代碼全文列於標題 16 下。

符號縮寫說明：

T=有毒；T+=有劇毒；C=腐蝕性；XN=有害；夕=刺激性；O=氧化；E=爆炸性；F=高度易燃；F+=極度易燃；N=危害環境

第 4 節.急救措施

4.1 急救措施說明

眼睛： 如果過熱：用冷水沖洗。當作蠟或樹脂燃燒進行處理。不要試圖移除固化粘合劑。立即就醫。作為補充品：作為異物移除。

皮膚接觸： 如果過熱：用冷水沖洗。當作蠟或樹脂燃燒進行處理。不要試圖移除固化粘合劑。立即就醫。作為補充品：無害。

吸入： 移至空氣新鮮處。如果過敏症狀持續存在，請尋求醫療救治。

食入： 無要求。

4.2 最重要的急性和慢性症狀和反應

眼部 作為補充品：作為異物具有刺激性。作為使用品：具有嚴重的熱危險性。

皮膚 作為補充品：無害。作為使用品：具有嚴重的熱危險性。

吸入 溫度升高時可能會形成的整齊和/或噴霧可能會刺激眼睛和呼吸道。

食入： 毒素含量低。

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17

修訂版：1

4.3 任何需要立即就醫和特殊處理的表現 第 5 節.消防措施

5.1.1 滅火介質

二氧化碳；幹化學品。

5.2 由該物質引起的特別危害或混合物火災和爆炸危害

高溫下可燃。

有害燃燒產物

一氧化碳、二氧化碳、未知碳氫化合物。

5.3 給消防員的建議

可能需要適當的呼吸器具。

特殊滅火程式

不需要特殊程式。

附加資訊

閃點 >200°C

第 6 節.洩漏應急處理

6.1 個人預防措施、防護設備和應急程式

確保通風良好。避免與皮膚和眼睛接觸。

6.2.2 環境注意事項

不要沖洗入地表水或污水排放系統。

6.3.3 控制和清理方法和材料

如果可能，請重用產品。

用機械收集廢物。

根據地方規範放入容器進行處理。

6.4 參考其他章節

適當處理和儲存請參見第 7 節。

個人防護請參見第 8 節。洩露處理請參見第 13 節。

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17 日

修訂版：1

第 7 節.處理與儲存

7.1 安全操作注意事項

處理化學品時應該遵守的一般注意事項 注意事項：本產品只應加熱至推薦溫度。熱解產物的危害未知。

7.2 安全儲存條件，包括任何不相容性

儲存在陰涼乾燥處。

7.3 特定用途

-

第八節.暴露控制/個人防護

8.1 控制參數

正常通風應適合小體積。

暴露限值

瑞典限值或根據歐洲委員會的限值：

物質	CAS 號	級別限值	上限值	短期值
-	-	-	-	-

8.2 2 曝光控制

一般保護和衛生措施

休息前和下班後要洗手。避免接觸眼睛和皮膚。

個人防護措施，如個人防護設備

選擇個人防護設備時，請務必諮詢有資格人士/供應商。

呼吸防護

如果保持了良好通風則不需要。

手部防護

應穿戴橡膠或耐熱手套。

眼睛防護

如按照預期使用時則不需要

著裝要求：

如按照預期使用時則不需要

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17 日

修訂版：1

第 9 節.物理和化學特性

9.1 基本物理和化學特性資訊

形態：	固體
顏色：	無色
氣味：	可忽視
嗅覺閾值：	未確定
易燃性（固態、氣態）：	未確定
蒸發率；（℃）：	未確定
相對密度：	未確定
pH 值（20℃）：	不適用
蒸氣密度：	不適用
蒸發率：	不適用分配係
數：正辛醇/水：	未確定
Viskositet（Dynamisk / Kinematisk）：	不適用
水溶性：	不可溶解
熔點/凝固點；（℃）：	未確定
初始沸點和沸騰範圍：	> 200℃
閃點；（℃）：	> 200℃
可燃性或爆炸上限：	未確定可燃性
或爆炸下限：	未確定蒸氣壓
力；（20℃）：	不適用
爆炸性能：	無
氧化特性：	無

9.2 其他資訊： 未規定

第 10 節.穩定性和反應性

10.1 反應性

在推薦儲存和處理的方式下穩定

10.2 化學穩定

穩定

10.3 危險反應的可能性

-

10.4 應避免狀況

-

10.5 不相容的材料

-

10.6 危險分解產物

沒有危險分解產物

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

日期：2013 年 6 月 17 日

修訂版：1

第 11 節. 毒性資料

11.1 毒性效應資訊

請參閱第 4 節（最重要的急性和慢性症狀和反應）

長期暴露的影響

雖然該產品沒有經過慢性效應檢測，但是基於成分資訊，它被評為毒素含量低。建議使用良好的工業衛生實踐。

成分毒性數據

白礦油（石油）-食入毒性：大鼠口服 LD50：> 每公斤體重 5000mg

暴露途徑

眼睛和皮膚

其他資訊

無

第 12 節.生態資訊

有關此產品的資訊不適用。該產品不屬於對環境有害物品。

12.1 毒性（所包含的物質）

白礦油（石油）：魚 96 小時 LC50：> 10,000 毫克/升物種：藍鰓太陽魚

12.2 持久性和降解性

28 天降解 24% OECD 301B - 白礦油（石油）

12.3 生物累積潛力

-

12.4 土壤中的移動性

-

12.5 PBT 和 vPvB 評估結果

本產品不含任何滿足被列為 PBT 或 vPvB 物質標準的物質。

12.6 其他不利影響

-

第 13 節.處理意見

13.1 廢物處理

根據地方當局要求進行處理。請勿排入下水道。

危險廢物

根據供應商目前知識，該產品不被視為危險廢物。

安全資料表

根據 1907/2006/EC 和 453/2010/EC

EFK 粘板，146 膠水

第 14 節. 運輸資訊

14.1 聯合國編號

根據 ADR / RID、IMDG、DGR，該產品不屬於危險品

14.2 UN 正確運輸名稱

-

14.3 運輸危險類別

-

14.4 包裝組別

-

14.5 環境危害

海洋污染物：無

14.6 用戶特別注意事項

-

14.7 根據防止船舶污染國際公約 73/78 的附錄 II 和國際散化規則進行散裝運輸

-

第 15 節. 監管資訊

15.1 物質或混合物特定的安全、健康和環境法規/立法

根據 (67/548 / EEC、1999/45 / EC) 分類

15.2 化學安全評估

-

第 16 節. 其他資訊

風險術語和危險說明代碼全文列於標題 3 下：

-

FDA 狀態：

符合"食品包裝粘合劑"構成要求 - 21CFR 175.105。

修訂版 1：2013 年 6 月 17 日

安全資料表根據歐盟 (EC) 1907/2006 號和歐盟 (EG) 453/2010 號規則

該資訊是為工業使用者的健康和環境評估提供。應參考任何相關的地方或國家健康、安全和環境法規 並不指示特定用途的適用性。