



物質安全資料表  
PHILLYBOND 6 HARDENER.

一：物品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 PHILLYBOND 6 HARDENER.

物品編號 Y0044

此物質或混合物適切用途及建議用途

確認用途 硬化劑。

物質安全資料表之供應商詳細資料

供應商

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
mail@itwpp.com

緊急連絡電話

緊急連絡電話 +44(0)1235 239 670 (24h)

二：危害辨識資料

物質或混合物之危害分類

物理性危害 危害性尚未被分類

健康危害 急毒性 4 - H302 急毒性 5 - H313 急毒性 4 - H332 皮膚腐蝕性 1B - H314 眼睛損傷 1 - H318 皮膚敏感性 1 - H317 突變劑 2 - H341 特定目標器官毒性 - 重複暴露 2 - H373

環境危害 危害性尚未被分類

標示內容

圖式符號



警示語

危險

危害警告訊息

H302+H332 吞食或吸入有害。  
H313 接觸皮膚可能有害。  
H314 會引起嚴重之皮膚灼傷及眼睛損傷。  
H317 會引起皮膚之過敏反應。  
H341 疑似會引起遺傳之影響。  
H373 經由長期或重複暴露可能會損傷器官。

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

### 危害防範措施

P261 不要吸入蒸氣 / 噴霧。  
 P270 當使用此產品時，不要吃、喝或抽煙。  
 P280 穿戴防護手套 / 防護衣 / 眼睛防護具 / 臉部防護具。  
 P302+P352 如果在皮膚上：以大量的水清洗。  
 P305+P351+P338 如果在眼睛中：小心地以水沖洗數分鐘。如果情況允許且易執行將隱形眼鏡摘除。持續沖洗。

### 補充標示資料

請參考安全資料表。

### 包含

PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE

### 其他危害

此產物不含任何被歸類為PBT或vPvB之物質。

### 三：成分辨識資料

#### 混合物

<b>PHENOL</b> 化學文摘社登記號碼: 108-95-2	<b>5-10%</b>
<b>危害分類</b> 急毒性 3 - H301 急毒性 3 - H311 急毒性 3 - H331 皮膚腐蝕性 1B - H314 眼睛損傷 1 - H318 突變劑 2 - H341 特定目標器官毒性 - 重複暴露 2 - H373	
<b>TRIETHYLENETETRAMINE</b> 化學文摘社登記號碼: 112-24-3	<b>5-10%</b>
<b>危害分類</b> 急毒性 4 - H312 皮膚腐蝕性 1B - H314 眼睛損傷 1 - H318 皮膚敏感性 1 - H317 水中慢毒性 3 - H412	

所有危害警告訊息之全文是顯示在第16欄位。

### 四：急救措施

#### 急救措施之描述

#### 共通資訊

避免接觸皮膚及眼睛。如果意外發生或您感覺身體不適，立即就醫（可能的話出示此標示）。

#### 吸入

立刻將受影響的人移到新鮮空氣處。當呼吸困難，經適當訓練的人可協助受影響之傷患給氧。如果有任何不適感持續，就醫治療。

#### 食入

不要催吐。如果發生嘔吐，應該放低頭部避免嘔吐物進入肺部。給予大量的水喝。就醫治療。

#### 皮膚接觸

將被影響的人員由污染源移開。以肥皂及水徹底清洗皮膚。如果沖洗後刺激持續，就醫治療。

#### 眼睛接觸

脫除任一隱形眼鏡並將眼瞼打開。持續沖洗至少15分鐘並就醫治療。如果沖洗後刺激持續，就醫治療。

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

### 最重要症狀及危害效應，含急性及延遲效應

**共通性之資料** 所述症狀之嚴重度將會隨暴露之時間長短及濃度而變化。

### 任一緊急醫療照顧及需要特別處理之指示

**對醫師之提示** 無特別建議。如果有疑慮，立即就醫治療。

### 五：滅火措施

#### 滅火劑

**適合之滅火劑** 以泡沫，二氧化碳或乾粉來滅火。

#### 來自此物質或混合物之特別危害

**危害性之燃燒產物** 依建議來使用及儲存不會起分解反應。

#### 對消防人員之提示

**滅火時之防護行動** 冷卻暴露於火焰之容器直到火已完全熄滅為止。

**消防人員之特殊防護裝備** 穿戴正壓自攜式呼吸防護具 ( SCBA ) 及適當之防護衣。

### 六：洩漏處理方法

#### 個人應注意事項，防護設備及緊急步驟

**個人應注意事項** 提供適當的通風。穿戴防護衣具之敘述參見物質安全資料表第8欄位。如果通風不適當，使用適合之呼吸防護。避免接觸皮膚及眼睛。

#### 環境注意事項

**環境注意事項** 避免流出物進入排水溝或水道或留在地面上。洩漏物或無法控制之流出液進入水道中，必須立即向環保局或其他適當之執法單位報告。

#### 以容器盛裝之材質及方法與清理

**清理方法** 以不可燃之吸收物質來吸收洩漏物。收集及置入適當的廢棄物處理容器中並且安全地密封。已收集洩漏物之容器應適當標示內容物成分之正確性及危害圖式。

#### 參考其他節

**參考其他欄位** 穿戴防護衣具之敘述參見物質安全資料表第8欄位。

### 七：安全處置與儲存方法

#### 安全處置注意事項

**使用之注意事項** 提供適當的通風。避免接觸皮膚及眼睛。只能使用於通風良好處。遠離熱，火花及明火。  
Open drum carefully as content may be under pressure. 沒有適當的通風及 / 或準備呼吸防護具，不要在侷限空間中使用。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。良好的個人衛生步驟應該被執行。

#### 對於安全儲存之狀況，包含任何不相容性

**儲存注意事項** 儲存於緊密關好之原來容器並置於乾燥，陰涼及通風良好處。儲存時遠離不相容物 ( 參見第10欄位 ) 。

#### 特定之最後用途

**特定之最終用途** 此產物之確認用途詳見1節。

### 八：暴露預防措施

#### 控制參數

#### 職業暴露容許濃度

PHENOL

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

長時間暴露容許濃度 ( 8小時時量平均容許濃度TWA ) : WEL 2 ppm(Sk)

短時間暴露容許濃度 (15分鐘): WEL

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 成份註解

WEL = Workplace Exposure Limits

### 暴露控制

#### 防護設備



#### 適當之工程控制

提供適當的整體換氣及局部廢氣排氣。

#### 眼睛 / 臉部防護

應該穿戴下列防護設備：化學品飛濺之護目鏡。眼睛及臉部防護之個人防護具應符合歐盟標準 EN166。

#### 手部防護

穿戴下列物質製成之手套：橡膠或塑膠。為避免手接觸化學品，防護手套應符合歐盟標準 EN374。選用之手套應該具備滲出時間至少在8小時以上。

#### 其他皮膚及身體之防護

穿著化學防護衣。

#### 衛生措施

提供洗眼站及安全淋浴器。遠離食物、飲料及動物飼料。良好的個人衛生步驟應該被執行。離開作業場所前洗手及身體其他任一被污染部位。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。

#### 呼吸防護

如果通風不適當，必須佩戴適當之呼吸防護。呼吸防護具之選擇必須基於暴露濃度，物品之危害及所選用呼吸防護具可允許之安全工作濃度。檢查呼吸防護具完全密合且濾罐有定期更換。穿戴配備下列濾罐之呼吸防護具：氣體濾罐，型式A2。配備可更換式之半面式及四分之一面式面罩呼吸器應符合歐盟標準EN140。

## 九：物理及化學性質

### 基本物理及化學性質之資料

外觀	糊狀物。
顏色	黑色。
味道	氨。
酸度 ( pH值 )	pH (濃溶液): alkaline @ 20 °C
熔點	liquid°C
初始沸點及範圍	>176°C @
閃火點	136°C
相對密度	1.72 - 1.07 @ @ 20 °C°C
其他資料	無資料。

## 十：安定性及反應性

反應性	酸。強氧化劑。
安定性	在一般室溫及依建議方式使用是安定的。
危害反應之可能性	無資料。
應避免之狀況	避免熱，火焰及其化引火源。避免長時間過熱。避免暴露於高溫或陽光直射。

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

<b>應避免之物質</b>	避免接觸下列物質：酸。氧化性物質。
<b>危害分解物</b>	由火焰或高溫產生。含氮之氣體（氮氧化物，NOX）。...蒸氣/氣體/煙。氨或胺類。

### 十一：毒性資料

#### 毒理效應之資料

##### 急毒性 - 口服

ATE口服 ( mg/kg ) 1,111.11

##### 急毒性 - 皮膚

ATE皮膚 ( mg/kg ) 2,619.05

##### 急毒性 - 吸入

ATE吸入 ( 氣體ppmV ) 7,777.78

ATE吸入 ( 蒸氣mg/l ) 33.33

ATE吸入 ( 粉塵 / 霧滴mg/l ) 5.56

<b>吸入</b>	蒸氣可能刺激喉嚨 / 呼吸系統。由於過度暴露之症狀包含下列：咳嗽。高濃度氣體或蒸氣可能刺激呼吸系統。由於過度暴露之症狀包含下列：頭痛。疲勞。噁心，嘔吐。重複暴露可能引起慢性呼吸道刺激。可能引起類似氣喘之呼吸急促。
<b>食入</b>	吞食可能造成口腔，食道及腸胃道之嚴重刺激。
<b>皮膚接觸</b>	嚴重之皮膚刺激。皮膚接觸可能引起過敏。經常接觸可引起皮膚干裂。
<b>眼睛接觸</b>	可能引起嚴重的眼睛刺激。
<b>急性及慢性健康危害</b>	有不可逆影響之潛在風險。
<b>進入途徑</b>	皮膚吸附。吸入 吞食。

### 十二：生態資料

<b>生態毒性</b>	沒有此產物在生態毒性之數據。
<b>毒性</b>	不被認為對魚類有毒。
<b>持久性及降解性</b>	
<b>持久性及可分解性</b>	Phenol: Biological degradability % : 99.5 % .
<b>生物累積性之潛勢</b>	
<b>生物累積潛勢</b>	沒有生物累積性之數據。
<b>土壤中之流動性</b>	
<b>流動性</b>	避免洩漏物或逕流水進入排水溝，下水道或水道。
<b>其他不良效應</b>	
<b>其他不良效應</b>	無資料。

### 十三：廢棄處置方法

#### 廢棄物處理方法

<b>共通性資訊</b>	當處理廢棄物，應該要考慮適用於處理此產品操作之安全事項。
<b>處置方法</b>	應在合格之廢棄物處理場並依廢棄物處理地方主管機關之要求來作廢棄物處置。

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

廢棄物分類 08 04 99

### 十四：運送資料

共通的 其他資訊未知。

#### 聯合國編號

聯合國編號 ( 公路危險品運輸 / 鐵路危險品運輸 ) 2922

聯合國編號 ( IMDG ) 2922

聯合國編號 ( ICAO ) 2922

#### 聯合國運輸名稱

適當之運輸名稱 ( 公路危險品運輸 / 鐵路危險品運輸 ) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

適當之運輸名稱 ( IMDG ) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

適當之運輸名稱 ( ICAO ) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

#### 運輸危害分類

公路危險品運輸/鐵路危險品運輸分類 8

公路危險品運輸/鐵路危險品運輸次要的風險 6.1

公路危險品運輸/鐵路危險品運輸標示 8 & 6.1

IMDG分類 8

IMDG次要風險 6.1

ICAO分類 / 分組 8

ICAO次要風險 6.1

#### 運輸標示



#### 包裝類別

公路危險品運輸/鐵路危險品運輸包裝類別 III

IMDG包裝類別 III

ICAO包裝類別 III

#### 環境危害

環境危害物質 / 海洋污染物 否。

#### 使用者之特別注意事項

緊急管理系統 F-A, S-B

## PHILLYBOND 6 HARDENER.

危害辨識號碼 ( 公路危險品運輸/鐵路危險品運輸 ) 86

根據MARPOL 73/78之附件II及 IBC規範之大量運輸規定 沒有需要之資訊。

### 十五：法規資料

### 十六：其他資料

修訂日期	2018/4/6
修訂	9
更改日期	2017/9/27
完整之危害敘述	<p>H301 吞食有毒。</p> <p>H302 吞食有害。</p> <p>H311 接觸皮膚有毒。</p> <p>H312 接觸皮膚有害。</p> <p>H313 接觸皮膚可能有害。</p> <p>H314 會引起嚴重之皮膚灼傷及眼睛損傷。</p> <p>H317 會引起皮膚之過敏反應。</p> <p>H318 會引起嚴重之眼睛損傷。</p> <p>H331 吸入有毒。</p> <p>H332 吸入有害。</p> <p>H341 疑似會引起遺傳之影響。</p> <p>H373 經由長期或重覆暴露可能會損傷器官。</p> <p>H412 對水生生物有害及長期之持續影響。</p>

此資訊只對指定之特定物質有關且可能不能有效地應用在此物質被與任何其他物質或在任何製程聯合使用之情況。此資訊是在製備日期為準確可靠且是公司目前最佳之知識及想法。然而，不敢擔保，保證或代表所製作之資訊是完全正確，可靠或完整。使用者為他自己的特別用途所需滿足及應用於其本身適合之資訊是使用者之責任。