

一:物品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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 - H312 皮膚腐蝕性 1B - H314 眼睛損傷 1 - H318 皮膚敏感性 1 - H317 生殖毒性 2 -

H361fd

環境危害 水中慢毒性 2 - H411

人體健康 腐蝕的。 長期接觸會造成眼睛及組織之嚴重傷害。

標示內容

圖式符號









警示語

危險

危害警告訊息 H312 接觸皮膚有害。

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。

H361fd 疑似會損傷生殖系統。 疑似會損傷胎兒。

H411 對水生生物有毒及長期之持續影響。

危害防範措施 P261 不要吸入蒸氣/ 噴霧。

P273 避免洩漏到環境中。

P280 穿戴防護手套 / 防護衣 / 眼睛防護具 / 臉部防護具。

P303+P361+P353 如果在皮膚上(或頭髮):立即脫掉受污染之衣物。以水清洗皮膚/淋浴

0

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。

P308+P313 如果已暴露或擔心:就醫治療/ 照顧。

補充標示資料 請參考安全資料表。

包含 TRIETHYLENETETRAMINE, 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE, NONYLPHENOL

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

TRIETHYLENETETRAMINE

30-60%

化學文摘社登記號碼: 112-24-3

危害分類

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

2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE

5-10%

化學文摘社登記號碼: 140-31-8

危害分類

急毒性 4 - H302

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

NONYLPHENOL 1-5%

化學文摘社登記號碼: 25154-52-3

M因子(急性)=1 M因子(慢性)=1

危害分類

急毒性 4 - H302

皮膚腐蝕性 1B - H314

眼睛損傷 1 - H318

生殖毒性 2 - H361fd

水中急毒性 1 - H400

水中慢毒性 1 - H410

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 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)。 不要吸入蒸氣/噴霧。

防止接觸眼睛。

吸入 立刻將受影響的人移到新鮮空氣處。 如果有任何不適感持續,就醫治療。

食入 不要催吐。 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。

,就醫治療。

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。

吸入 此產品含有一種過敏性物質。

食入 此產物具腐蝕性。 可能引起口腔,食道及胃之化學性灼傷。 食入濃縮之化學品可能導致嚴重的

內部損傷。 可能引起胃痛或嘔吐。

皮膚接觸 此產品具有強烈的腐蝕性。 此產品含有一種過敏性物質。 接觸濃縮之化學品,可能引起嚴重的

皮膚損傷。會引起皮膚之過敏反應。長期或重覆接觸皮膚可能引起刺激,紅腫及皮膚病。

眼睛接觸 此產品具有強烈的腐蝕性。 接觸濃縮之化學品可能很快地造成嚴重的眼睛損傷,可能使視力減

弱。嚴重損傷眼睛之風險。

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 以下列物質來滅火: 水。 泡沫。 乾粉。 二氧化碳(CO2)。

來自此物質或混合物之特別危害

特殊危害 避免吸入火災產生之氣體或蒸氣。

對消防人員之提示

滅火時之防護行動 要保持逆風向的狀態以防止吸入有害的煙塵。 不要使用水柱來滅火,如此將會擴大火勢。 使用

容器來盛裝逕流水不使其流入下水道及水道中。

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 避免接觸皮膚及眼睛。 穿戴防護衣具之敍述參見物質安全資料表第8欄位。 提供適當的通風。

環境注意事項

環境注意事項 避免洩漏物或逕流水進入排水溝,下水道或水道。 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

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

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 只能使用於通風良好處。 提供適當的通風。 避免吸入蒸氣。 避免接觸皮膚及眼睛。 使用此产

品時不能吃喝東西或吸煙。 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。

良好的個人衞生步驟應該被執行。

對於安全儲存之狀況,包含任何不相容性

儲存注意事項 儲存於乾燥及陰涼處,緊閉之原來容器中。 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

成份註解 成份中未有已知之暴露容許濃度值。

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: 防化學品飛濺之護目鏡或面罩。 緊密密合型安全眼鏡。 眼睛及臉部

防護之個人防護具應符合歐盟標準EN166。

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。 任一

手套材質之破出時間可能因不同的手套製造商而有所不同。

其他皮膚及身體之防護 避免接觸皮膚。 如有接觸,穿戴圍裙或防護衣。

衞生措施 提供洗眼站及安全淋浴器。 遠離食物、飲料及動物飼料。 良好的個人衞生步驟應該被執行。

離開作業場所前洗手及身體其他任一被污染部位。 使用此产品時不能吃喝東西或吸煙。 每天離

開工作場所前應更換工作服。

呼吸防護 如果通風不適當,必須佩戴適當之呼吸防護。 穿戴配備下列濾罐之呼吸防護具: 氣體濾罐,型

式A2。 有機蒸氣濾罐。 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。 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 奶油色的。

味道 胺。

酸度(pH值) pH (濃溶液): 10.5 @ 20 ℃

初始沸點及範圍 >232°C @

閃火點 >93°C

蒸氣壓 <0.01 mmHg @ °C

相對密度 0.98 @ 20 °C°C

溶解度 可溶於水。

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。

應避免之物質 避免接觸下列物質: 酸。氧化性物質。

危害分解物 由火焰或高溫產生。 含氮之氣體(氮氧化物,NOX)。 下列物質之氧化物: 一氧化碳

(CO)。 二氧化碳(CO2)。 ...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) 5,000.0

急毒性 - 皮膚

ATE皮膚 (mg/kg) 1,929.82

吸入 吸入此產物揮發之蒸氣可能是有害的。

食入 吞食有害。

皮膚接觸 可能經由皮膚吸收。 長期或重覆暴露可能引起嚴重的刺激。 皮膚接觸可能引起過敏。 對敏感

的人可能引起敏感或過敏反應。

眼睛接觸 嚴重損傷眼睛之風險。

急性及慢性建康危害 引起灼傷。

進入途徑 吸入 皮膚吸附。 吞食。 皮膚及 / 或眼睛刺激。

目標器官 長期或重覆暴露可能造成下列的不良影響: 嚴重損傷眼睛之風險。 可能引起肝臟損傷。 可能

導致腎臟損傷。 中樞及 / 或末稍神經系統損傷。

十二:生態資料

生態毒性 防止排放到環境。 此產物含有之物質對水生生物有毒且可能對水生環境產生長期的不良影響。

持久性及降解性

持久性及可分解性 沒有此產物可分解之數據。

生物累積性之潛勢

生物累積潛勢 沒有生物累積性之數據。

土壤中之流動性

其他不良效應

其他不良效應 無資料。

十三:廢棄處置方法

廢棄物處理方法

共通性資訊 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。

處置方法 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。

廢棄物分類 08 04 99

十四:運送資料

聯合國編號

沒有需要之資訊。

聯合國編號(公路危險品運輸 1760

/鐵路危險品運輸)

聯合國編號 (IMDG) 1760

聯合國編號 (ICAO) 1760

聯合國運輸名稱

沒有需要之資訊。

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

運輸/鐵路危險品運輸)

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

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

運輸危害分類

沒有需要之資訊。

公路危險品運輸/鐵路危險品運 8

輸分類

公路危險品運輸/鐵路危險品運 C7

輸分類代碼

公路危險品運輸/鐵路危險品運 8

輸標示

IMDG分類 8

ICAO分類 / 分組 8

運輸標示



包裝類別

沒有需要之資訊。

公路危險品運輸/鐵路危險品運 ||

輸包裝類別

IMDG包裝類別 ||

ICAO包裝類別 II

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

沒有需要之資訊。

緊急管理系統 F-A, S-B

危害辨識號碼(公路危險品運 80

輸/鐵路危險品運輸)

根據MARPOL 73/78之附件II及 沒有需要之資訊。

IBC規範之大量運輸規定

十五:法規資料

十六:其他資料

修訂日期 2018/4/3

修訂 5

更改日期 2015/6/9

完整之危害敍述 H302 吞食有害。

H312 接觸皮膚有害。

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。 H318 會引起嚴重之眼睛損傷。

H361fd 疑似會損傷生殖系統。 疑似會損傷胎兒。

H400 對水生生物具有極毒性。

H410 對水生生物具有極毒性及長期之持續影響。

H411 對水生生物有毒及長期之持續影響。 H412 對水生生物有害及長期之持續影響。

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。