

安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：恐龍運動器材清潔劑	
其他名稱：PFC250	
建議用途及限制使用：運動器材之金屬、橡膠等物體表面清潔	
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話： 中台興化學工業股份有限公司 新竹市牛埔南路 105 號 (03)5387135	
緊急聯絡電話：(04)23503555	傳真電話：(04)23501867
E-mail：service@puffdino.com	

二、危害辨識資料

化學品危害分類：急毒性物質-吸入 第 4 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2 級 皮膚過敏物質 第 1B 級 致癌物質 第 2 級 特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 第 1 級 水環境之危害-慢性危害 第 2 級

標示內容：
象徵符號



驚嘆號



健康危害



環境

警示語：危險

危害警告訊息：H317 可能造成皮膚過敏
H319 造成嚴重眼睛刺激
H332 吸入有害
H351 懷疑致癌
H372 長期或重複暴露會對器官造成損害
H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施：P201 使用前取得說明
P202 處置前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項
P260 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物
P261 避免吸入粉塵/煙煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧
P264 處理後徹底清洗
P270 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸
P271 只能在室外或通風良好的環境使用
P272 受污染的工作服不得帶出工作場所
P280 著用防護手套
P302 + P352 如皮膚沾染：輕輕地用大量肥皂和水清洗
P304 + P340 若不慎吸入：將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息
P305+351+338 如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如隱形眼鏡可方便地取出，請取出隱形眼鏡，繼續清洗
P308 + P313 如暴露到或在意，求醫治療/諮詢
P312 如感覺不適，呼叫毒物諮詢中心或送醫
P314 如感覺不適，求醫治療/諮詢

安全資料表

P333+313 如發生皮膚刺激或皮疹：求醫治療/諮詢
P337+313 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療/諮詢
P362+P364 脫掉的衣服須經洗滌/除汙後，方可重新使用
P391 收集溢漏
P405 加鎖存放
P501 按照當地/國家法規處置廢棄物及空容器

其他危害：本產品不含 PBT/vPvB 的化學品

三、成份辨識資料

混合物

化學性質：

危害成分之中英文名稱	CAS No.	濃度或濃度範圍(成分百分比)
純水	7732-18-5	75~80
乙醇 (Ethanol)	64-17-5	10~20
殺菌劑	--	1~5

四、急救措施

不同曝露途徑之急救方法：

一般：在有疑問的任何情況下，或症狀持續，立即就醫。

不要給昏迷的人口服任何東西。

吸入：移至通風處，讓患者保持體溫和休息。如果呼吸不規則或停止，給與人工呼吸。若失去意識請立即就醫，勿餵食任何東西。

皮膚接觸：脫去污染衣物。用肥皂與水徹底清洗皮膚，或使用認可的皮膚清潔劑清洗。

眼睛接觸：用清水反覆沖洗傷眼至少 15 分鐘，沖洗後需立即去醫院檢查和治療。

食入：如果吞食，立即就醫。保持休息狀態，不要催吐。

重要症狀及危害效應：

重複或長時間接觸製品很可能導致皮膚乾燥，刺激或可能造成非過敏性接觸性皮炎。溶劑也可以通過皮膚吸收。液體濺入眼睛可能引起刺激和疼痛等可能治癒的損傷

對急救人員的防護：查無可用訊息

對醫師之提示：對症治療

五、滅火措施

適用滅火器：二氧化碳、化學乾粉、泡沫、水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害：避免吸入粉塵/煙煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧
危險的分解：二氧化碳，一氧化碳

特殊滅火程序：查無可用訊息

消防人員之特殊防護裝備：穿戴適當的個人防護設備（參閱第 8 部分）

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1. 眼部：化學防濺護目鏡、全面式護面罩。
2. 呼吸：供氧式呼吸防護器、呼吸器。
3. 手套：防滲手套，材質以聚乙烯醇、4H、Responder 為佳。
4. 其他：上述橡膠材質連身式防護衣、工作靴。
5. 控制、圍堵洩漏源避免擴大。

環境注意事項：1. 不要讓洩漏物進入下水道或水路。養成良好的個人衛生習慣。接觸洩漏物後，在飲食或使用廁所前應洗手。及時清除髒衣服，重新使用前應徹底清洗
2. 不要讓洩漏物進入下水道或水路

安全資料表

清理方法： 小量洩漏：用蛭石或其它惰性材料吸收洩漏物，然後將之儲存於化學廢料容器中。
大量洩漏：用水沖洗洩漏區域。應避免洩漏物進入排水溝、下水道或溪流。圍堵洩漏以利後續處置。

七、安全處置與儲存方法

處置： 避免接觸眼睛。提供足夠的通風。穿戴合適的個人防護裝備。注意良好的個人衛生習慣。
詳細內容請見第 2 節。

儲存： 貯存於陰涼，乾燥通風處。避免高溫。在不使用時保持容器密封。
應避免之物質：強氧化劑
詳細內容請見第 2 節。

八、暴露預防措施及個人防護措施

工程控制： 提供足夠的通風。在合理可行的情況下應使用現場的排氣通風設備。如果這不足以維持顆粒的濃度低於任何的職業暴露蒸氣限值，則需戴適當的呼吸器。

控制參數

成分	八小時日時量平均容許濃度 TWA	短時間時量平均容許濃度 STEL	最高容許濃度	生物指標
7732-18-5 / 純水	--	--	--	--
64-17-5 / 乙醇	1000 ppm TWA; 1880 mg/m ³ TWA	--	--	--
殺菌劑	--	--	--	--

個人防護設備：

- 呼吸防護：有機蒸汽濾罐、呼吸防護器
- 手部防護：防護手套
- 眼睛防護：化學防濺護目鏡、全面罩
- 皮膚及身體防護：避免接觸皮膚

- 衛生措施： 1.工作後儘速脫掉污染之衣物，清洗後才可再穿戴或丟棄。
2.工作場所嚴禁抽煙或飲食。
3.處理後須徹底洗手。
4.維持良好的內務管理。

九、物理和化學性質

外觀：透明液體	氣味：--
嗅覺閾值：--	溶點/凝固點：--
pH 值：7.5	沸點/沸點範圍：100°C
易燃性(固態、氣態)：--	閃火點：不可燃
分解溫度：--	測試方法(開杯或閉杯)：閉杯
自燃溫度：不可燃	爆炸界限：不可燃
蒸氣壓：<1 kPa (38°C)	蒸氣密度(空氣=1)：--
密度(水=1)：1.0	溶解度：可溶於水
辛醇/水分配係數(log Kow)：--	揮發速率：--

十、安定性及反應性

安定性：在正常情況下是穩定的

特殊狀況下可能之危害反應：--

應避免之狀況：避免溫度超過閃點或接觸不相容物

安全資料表

應避免之物質：強氧化劑

危害分解物：二氧化碳，一氧化碳

十一、毒性資料

暴露途徑：吸入、皮膚接觸、眼睛接觸、食入

症狀：刺激眼睛和皮膚、暈眩、疲勞、麻木

急毒性：

吸入：刺激鼻、喉嚨和頭痛，高濃度會引起肝臟和腎臟損害。

皮膚：引起皮膚乾燥進而皮膚炎。

眼睛：蒸氣和液體刺激眼睛。

食入：被吸收入體內可能造成中度毒性。

慢毒性或長期毒性：--

十二、生態資料

LC50(魚類)： 42.00 毫克/升(麥奇鈎吻鱒(虹鱒))

生態毒性：EC50(水生無脊椎動物)： 2.00 毫克/升(大型蚤)

生物濃縮係數(BCF)：--

持久性及降解性：

半衰期(空氣)：--

半衰期(水表面)：--

半衰期(地下水)：--

半衰期(土壤)：--

生物蓄積性：--

土壤中之流動性：--

其他不良效應：--

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：
1. 處置前應查閱相關法規
2. 使用後空罐，請交回清潔隊或交付回收點回收處理。

十四、運送資料

聯合國編號：不適用

聯合國運輸名稱：未規定

運輸危害分類：--

包裝類別：--

海洋污染物(是/否)：否

特殊運送方法及注意事項：查無可用訊息

十五、法規資料

適用法規：
1. 職業安全衛生法
2. 毒性化學物質管理法
3. 勞工作業場所容許暴露標準
4. 危害性化學品標示及通識規則
5. 優先管理化學品之指定及運作管理辦法
6. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
7. 公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法
8. 道路交通安全規則
9. 船舶危險品裝載規則

安全資料表

10. 台灣鐵路及危險品裝卸運輸實施細則

十六、其他資料

參考文獻：	
1. 勞動部職業安全衛生署 GHS 化學品全球調和制度網站 (http://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx)	
2. 行政院環境保護署毒性化學物質網站 (http://www.epa.gov.tw/np.asp?ctNode=31422&mp=epa)	
3. 歐洲化學總署網站 (http://echa.europa.eu/)	
製表單位	名稱：中台興化學工業股份有限公司 地址/電話：新竹市牛埔南路 207 巷 8 號/(03)5387134
製表人	職稱：研究員 姓名(簽章)：陳楷涵
製表日期	2019/5/2
備註	上述資料中符號"--"代表目前無數據。 本文件所包含的資料與建議都基於我們相信是正確的數據。然而，我們並不對這些資訊提供任何形式的擔保。我們不對暴露與該產品所造成的危害承擔任何責任。客戶/本產品的使用者必須遵守所有適用的健康和 safety 法律、法規和命令。