

法規 (EC) 第1907/2006和453/2010號 (REACH)

第1節 - 確定物質/製劑和公司/企業

1.1. 產品標識：

產品類別：**Pyrogel® XTF**

1.2. 建議用途及使用限制

產品用途：高性能絕緣材料

禁止使用建議：無禁止使用建議。

1.3. 安全資料表提供者詳情：

製造商：

歐盟進口商

Aspen Aerogels, Inc.

30 Forbes Road Building B

Northborough, MA 01532

+1 (508) 691-1111

1.4. 應急電話號碼

運輸緊急情況：

+1 800-535-5053 美國 (INFOTRAC)

+1 352-323-3500 國際

其他產品資訊：EHS@aerogel.com

SDS制訂日期：2015年6月11日

第2節 - 危害辨識

2.1. 此物質或混合物的分類：

CLP/GHS分類 (1272/2008)：

健康危害	物理危害	環境危害
非危害性。	非危害性。	非危害性。

2.2. 標籤要素

根據法規 (EC) 1272/2008 CLP的規定，本材料為非危險材料。

2.3. 其他危害：無其他危害。

第3節 - 組成/成分資訊

物質	CAS編號/EC編號	%	CLP/GHS分類 (1272/2008)
連續長絲玻璃纖維	不適用。	40-50%	非危害性。

合成無定形二氧化矽	7631-86-9 / 231-545-4	30-40%	非危害性。
甲基矽烷化二氧化矽	68909-20-6 / 272- 697-1	10-20%	非危害性。
二氧化鈦	1317-80-2/ 215-282-2	1-5%	非危害性。
三水合鋁（氫氧化鋁）	21645-51-2 / 244-492-7	1-5%	非危害性。
專有顏料	專有	<1%	特定靶器官毒性 重覆接 觸 第2類 - H373

有關GHS和歐盟分類的全文，請參閱第16節。

第4節 - 急救措施：

4.1. 急救措施說明

吸入：如果吸入粉塵，請將病患移至空氣新鮮處。喝水以清喉嚨，並擤鼻子。如果出現刺激或症狀，請就醫。

眼睛：不要揉眼睛。粉塵顆粒可能會導致磨傷。立即用水沖洗眼睛，沖洗時提起上下眼瞼。如果刺激持續，請就醫。

皮膚：用肥皂和水清洗皮膚。如果出現刺激，請就醫，並在重新穿用前洗衣服。

攝入：通常不需要急救。預計偶然攝入不會產生不良效應。

4.2. 最重要的症狀和副作用，包括急性和延遲的：粉塵可能會導致眼睛刺激。二氧化矽氣凝膠是疏水性的（排斥水），可能會導致暫時性皮膚、眼睛和粘膜乾燥和刺激。處理期間吸入粉塵可能會導致暫時性上氣道刺激。處理時可能會導致皮膚乾燥和刺激。

4.3. 需要立即就醫或特殊治療的指征：通常不需要立即就醫。

第5節 - 滅火措施

5.1. 滅火介質：使用適合周圍環境中火災的介質。

5.2. 此物質或混合物產生的特殊危害：產品是超級絕緣體。材料卷將在其內部層內保持熱量，內部層可在火熄滅後成為點火源。保持熱材料遠離可燃材料，並用水冷卻熱絕緣。

5.3. 給消防人員的建議：應遵循常規滅火程序，以避免吸入火災產生的煙霧和氣體。

第6節 - 意外洩漏處理措施

6.1. 個人注意事項、保護裝備和應急程序：穿戴第8節所述的適當防護服和設備。在清理過程中避免產生揚塵。確保通風良好。

6.2. 環境預防措施：材料不溶於水。根據國家和地方法規要求報告洩漏。

6.3. 清理方法：採用避免產生粉塵的方法（拾取或吸塵）收集並放入適當的容器中進行處置。

6.4. 參照其他章節：請參閱第8節中有關個人防護裝備的資訊，請參閱第13節中的處置資訊。

第7節 - 處置與儲存

7.1. 安全處理注意事項：氣凝膠毯在處理時可能會產生粉塵。應遵循標準工業衛生慣例控制所有職場粉塵暴露。局部排氣應該是主要的粉塵控制方法。乾式吸塵是清理粉塵的首選方法。氣凝膠粉塵是疏水性的，因此水不是有效的粉塵控制劑。在工作區打開材料的包裝。這將有助於最大限度地減小可能出現粉塵暴露的區域。修剪掉的材料應及時包裝在廢棄袋中。邊角和修剪掉的材料可再次用於輔助應用。應包裝廢料以便處置。避免粉塵接觸眼睛、皮膚和衣服，避免吸入粉塵。處理後用肥皂和水洗手。

7.2. 安全儲存條件，包括任何不相容性：在包裝中密封，直到準備使用。存放在乾燥處。

7.3. 特殊最終用途：

工業用途：絕緣。

專業用途：絕緣。

第8節 - 暴露控制/個人防護

8.1. 控制參數：

連續長絲玻璃纖維	未確定極限。
合成無定形二氧化矽（未分離顆粒物[PNOC]）	<p>3 mg/m³ - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>5 mg/m³ - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>1.5 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p> <p>4 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p> <p>4 mg/m³ - TWA英國WEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA英國WEL（可吸入氣溶膠）</p>
甲基矽烷化二氧化矽（未分離顆粒物[PNOC]）	<p>3 mg/m³ - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>5 mg/m³ - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>1.5 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p> <p>4 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p> <p>4 mg/m³ - TWA英國WEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA英國WEL（可吸入氣溶膠）</p>
二氧化鈦（未分離顆粒物[PNOC]）	<p>3 mg/m³ - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA比利時OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>5 mg/m³ - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>10毫克/立方米 - TWA法國OEL（可吸入氣溶膠）</p> <p>1.5 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p> <p>4 mg/m³ - TWA DFG MAK（可吸入氣溶膠）</p>

	<p>4 mg/m³ - TWA英國WEL (可吸入氣溶膠) 10毫克/立方米 - TWA英國WEL (可吸入氣溶膠)</p>
三水合鋁	<p>1 mg/m³ - TWA比利時OEL (可吸入部分) (鋁金屬和不溶性化合物) 5 mg/m³ - TWA法國OEL (可吸入氣溶膠) (鋁金屬) 10毫克/立方米 - TWA法國OEL (可吸入氣溶膠) (鋁金屬) 1.5 mg/m³ - TWA DFG MAK (可吸入氣溶膠) 4 mg/m³ - TWA DFG MAK (可吸入氣溶膠) 4 mg/m³ - TWA英國WEL (可吸入氣溶膠) (鋁金屬) 10毫克/立方米 - TWA英國WEL (可吸入氣溶膠) (鋁金屬)</p>
專有顏料 (錳和無機化合物)	<p>0.2 mg/m³ - TWA比利時OEL 0.02 mg/m³ - TWA 0.16 mg/m³ - STEL DFG MAK (可吸入氣溶膠) 0.2 mg/m³ - TWA 1.6 mg/m³ - STEL DFG MAK (可吸入氣溶膠) 0.5 mg/m³ - TWA UK工作場所暴露極限</p>

請參閱具體國家/地區法規。

8.2. 接觸控制：

建議監控程序：在過濾器上收集，並進行重量分析。請參閱BS EN 14042：2003標題標識符：職場環境。評估化學和生物製劑暴露評估程序的應用和使用指南。

適當的工程控制：使用時應有充分的局部排氣通風，以盡量減少暴露。以產生粉塵的方式處理產品時，應提供局部排氣通風。

個人防護措施

呼吸系統防護：如果暴露量超過職業接觸限值或粉塵吸入導致出現刺激，建議使用經適當認證的微粒呼吸器。呼吸防護的選擇視污染物的類型、形式和濃度而定。根據當地和國家法規選擇、穿戴和使用。

皮膚保護：戴EN 374推薦的適用於處理產品的防滲手套。還建議穿長袖和長腿工作服。

眼睛防護：建議佩戴EN 166推薦的帶側護板或防塵眼鏡的安全防護眼鏡。

其他個人防護措施：沒有其他已知個人防護措施。

第9節 - 物理及化學性質

9.1. 基本物理化學性質資訊

外觀：灰色織物毯。

氣味：輕微的氨味。

嗅覺閾值：0.6-53 ppm — (氨氣)

熔點/凝固點：未測定。

閃點：不適用。

易燃性 (固體、氣體)：不易燃。

可燃極限：LEL：不適用。

蒸氣壓力：不適用。

相對密度：未測定。

分配係數：n-辛醇/水：不具備。

pH值：不適用。

沸點：不適用。

揮發速率：不適用。

UEL：不適用。

蒸氣密度 (空氣= 1)：不適用。

水中溶解度：不溶於水。

自燃溫度：不適用。

分解溫度：未測定

爆炸性質：沒有爆炸性。

粘度：不適用。

氧化特性：沒有氧化性。

9.2. 其他資訊：無其他現有資訊。

第10節 - 穩定性及反應性

10.1. 反應性：在正常使用條件下無反應性。

10.2. 化學穩定性：穩定

10.3. 發生危害性反應的可能性：無已知發生危險反應的可能性。

10.4. 應避免的狀況：避免長時間暴露在超過推薦使用溫度的溫度下。

10.5. 不相容物質：無已知不兼容材料。

10.6. 危害分解產物：在推薦使用條件下，預計不會產生危險分解產物。

第11節 - 毒性資訊

11.1. 毒性作用資訊：

潛在的健康效應：

吸入：吸入粉塵可能會導致暫時性粘膜炎和上氣道刺激。

攝入：預計沒有不良效應，但不要攝入。

皮膚接觸：處理時可能會導致皮膚乾燥和暫時性刺激。

眼睛接觸：接觸可能會導致刺激，伴發紅和流淚。粉塵可能會導致磨傷。

慢性效應：無已知慢性效應。

過敏：各成分都不是已知致敏劑。

生殖細胞誘變性：沒有顯示任何成分會引起生殖細胞突變。

生殖毒性：各成分均不是生殖毒素。

致癌性：歐盟CLP沒有將任何成分分類為致癌物質或可疑致癌物質。

急性毒性值：各成分均沒有急性毒性。

第12節 - 生態資料

12.1. 生態毒性：數據不具備。

12.2. 持久性及降解性：數據不具備。

12.3. 生物蓄積潛力：數據不具備。

12.4. 土壤中的遷移性：數據不具備。

12.5. PBT和vPvB評估的結果：不需要進行PBT和vPvB評估。

12.6. 其他不良效應：不需要。

第13節 - 處置注意事項

13.1. 廢物處理方法：按照所有國家和地方法規進行處置。及時蓋住，以避免產生粉塵。

第14節 - 運送資訊

	14.1. 聯合國編號	14.2. 聯合國正式運輸名稱	14.3. 危害等級	14.4. 包裝類別	14.5. 環境危害
美國交通部		聯合國正式運輸名稱不受監管。			
加拿大TDG		聯合國正式運輸名稱不受監管。			
歐盟ADR/RID (危險貨物公路運輸協議/危險貨物國際鐵路運輸規則)		聯合國正式運輸名稱不受監管。			
IMDG (國際海運危險貨物規則)		聯合國正式運輸名稱不受監管。			
IATA/ICAO		聯合國正式運輸名稱不受監管。			

14.6. 使用者特別注意事項：不適用。

14.7. 根據附件III MARPOL 73/78和IBC準則的規定批量運輸：不適用—產品僅以包裝形式運輸。

第15節 - 監管資訊

15.1. 該物質或混合物的特定安全性、健康和環境法規/立法

REACH - Aspen Aerogels的絕緣產品是物品。

REACH - 需要授權的候選高度關注物質清單：本產品不含有需要授權的高度關注物質（第59條）。

德國WGK：對水體無害。

第16節 - 其他資訊

用作參考的CLP/GHS分類和H短語（見第3節）

特定靶器官毒性 重覆接觸 第2類 - 特定目標器官毒性 - 2 類

H373 - 長期或重複暴露會可能對器官造成損害。

免責聲明：本文中的資訊是出於善意提供的，並且認為截至生效日，這些資訊都是準確的。但不提供任何明示或默示的保證。使用者負責確保自己的活動符合聯邦、州或省以及當地法律。