

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

## 一、化學品與廠商資料

<b>GHS 產品標識</b>	:	EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200 EasiVial PM 工具組 4 ml，部件號 PL2020-0200																								
<b>部件號（化學品試劑盒）</b>	:	PL2020-0200																								
<b>部件號</b>	:	<table border="0"> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 500</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 2000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 7000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 13000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 30000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 70000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 130000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 300000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 500000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1000000</td><td>無法取得。</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1500000</td><td>無法取得。</td></tr> </table>	PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。
PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。																									
PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。																									
<b>建議用途及限制使用</b>	:																									
<b>建議用途</b>	:	供分析化學實驗室使用的試劑和標準 <table border="0"> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 500</td><td>30 x 3.2 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1000</td><td>30 x 3.2 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 2000</td><td>30 x 3.2 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 7000</td><td>30 x 2.4 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 13000</td><td>30 x 2.4 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 30000</td><td>30 x 2.4 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 70000</td><td>30 x 1.6 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 130000</td><td>30 x 1.6 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 300000</td><td>30 x 1.6 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 500000</td><td>30 x 0.8 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1000000</td><td>30 x 0.8 mg</td></tr> <tr><td>PMMA 標稱 Mp 1500000</td><td>30 x 0.8 mg</td></tr> </table>	PMMA 標稱 Mp 500	30 x 3.2 mg	PMMA 標稱 Mp 1000	30 x 3.2 mg	PMMA 標稱 Mp 2000	30 x 3.2 mg	PMMA 標稱 Mp 7000	30 x 2.4 mg	PMMA 標稱 Mp 13000	30 x 2.4 mg	PMMA 標稱 Mp 30000	30 x 2.4 mg	PMMA 標稱 Mp 70000	30 x 1.6 mg	PMMA 標稱 Mp 130000	30 x 1.6 mg	PMMA 標稱 Mp 300000	30 x 1.6 mg	PMMA 標稱 Mp 500000	30 x 0.8 mg	PMMA 標稱 Mp 1000000	30 x 0.8 mg	PMMA 標稱 Mp 1500000	30 x 0.8 mg
PMMA 標稱 Mp 500	30 x 3.2 mg																									
PMMA 標稱 Mp 1000	30 x 3.2 mg																									
PMMA 標稱 Mp 2000	30 x 3.2 mg																									
PMMA 標稱 Mp 7000	30 x 2.4 mg																									
PMMA 標稱 Mp 13000	30 x 2.4 mg																									
PMMA 標稱 Mp 30000	30 x 2.4 mg																									
PMMA 標稱 Mp 70000	30 x 1.6 mg																									
PMMA 標稱 Mp 130000	30 x 1.6 mg																									
PMMA 標稱 Mp 300000	30 x 1.6 mg																									
PMMA 標稱 Mp 500000	30 x 0.8 mg																									
PMMA 標稱 Mp 1000000	30 x 0.8 mg																									
PMMA 標稱 Mp 1500000	30 x 0.8 mg																									
<b>供應商的細節</b>	:	Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																								
<b>負責此物質安全資料表(SDS)人員之電子信箱(e-mail address)</b>	:	pdl-msds_author@agilent.com																								
<b>緊急聯絡電話(須隨時可連絡)</b>	:	CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)																								

## 二、危害辨識資料

### 化學品危害分類

無法分類。

### GHS標示內容

## 二、危害辨識資料

警示語	PMMA 標稱 Mp 500	無。		
	PMMA 標稱 Mp 1000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 2000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 7000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 13000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 30000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 70000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 130000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 300000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 500000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無。		
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無。		
	危害警告訊息	PMMA 標稱 Mp 500	無已知重大影響或嚴重危險。	
		PMMA 標稱 Mp 1000	無已知重大影響或嚴重危險。	
PMMA 標稱 Mp 2000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 7000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 13000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 30000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 70000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 130000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 300000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 500000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 1000000		無已知重大影響或嚴重危險。		
PMMA 標稱 Mp 1500000		無已知重大影響或嚴重危險。		
危害防範措施		預防	PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
			PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 2000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 7000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 13000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 30000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 70000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 130000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 300000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 500000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 1000000		不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 1500000		不適用。	
	反應		PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
			PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。
PMMA 標稱 Mp 2000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 7000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 13000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 30000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 70000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 130000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 300000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 500000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 1000000		不適用。		
PMMA 標稱 Mp 1500000		不適用。		
儲存		PMMA 標稱 Mp 500	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。		
	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。		

## 二、危害辨識資料

處理	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。
其它不需要分類的危害	PMMA 標稱 Mp 500	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 1000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 2000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 7000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 13000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 30000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 70000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 130000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 300000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 500000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。

## 三、成分辨識資料

物質/混合物	PMMA 標稱 Mp 500	純物質
	PMMA 標稱 Mp 1000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 2000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 7000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 13000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 30000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 70000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 130000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 300000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 500000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 1000000	純物質
	PMMA 標稱 Mp 1500000	純物質

### 化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學品中文名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
PMMA 標稱 Mp 500 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
PMMA 標稱 Mp 1000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
PMMA 標稱 Mp 2000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]

## 三、成分辨識資料

<b>PMMA 標稱 Mp 7000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 13000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 30000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 70000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 130000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 300000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 500000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 1000000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA 標稱 Mp 1500000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>Product name</b>	<b>% (w/w)</b>	<b>CAS number</b>	<b>Type</b>
<b>PMMA nominal Mp 500</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]

## 三、成分辨識資料

<b>PMMA nominal Mp 2000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 7000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 13000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	95-100	9011-14-7	[1]

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

## 類型

### 三、成分辨識資料

PMMA 標稱 Mp 500	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 1000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 2000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 7000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 13000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 30000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 70000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 130000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 300000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 500000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 1000000	[1] 組成要素
PMMA 標稱 Mp 1500000	[1] 組成要素

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

### 四、急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法

##### 眼睛接觸

PMMA 標稱 Mp 500	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 2000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 7000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 13000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 30000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 70000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 130000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 300000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 500000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1500000	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

##### 吸入

PMMA 標稱 Mp 500	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 2000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 7000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。

## 四、急救措施

PMMA 標稱 Mp 13000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 30000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 70000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 130000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 300000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 500000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1500000	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
<b>皮膚接觸</b>	
: PMMA 標稱 Mp 500	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 2000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 7000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 13000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 30000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 70000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 130000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 300000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 500000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1500000	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
<b>食入</b>	
: PMMA 標稱 Mp 500	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 2000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 7000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 13000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 30000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 70000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。

## 四、急救措施

PMMA 標稱 Mp 130000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 300000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 500000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1000000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
PMMA 標稱 Mp 1500000	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。

### 最重要症狀及危害效應

#### 潛在急性健康影響

##### 眼睛接觸

: PMMA 標稱 Mp 500	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 1000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 2000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 7000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 13000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 30000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 70000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 130000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 300000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 1000000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
PMMA 標稱 Mp 1500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。

##### 吸入

: PMMA 標稱 Mp 500	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 1000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 2000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 7000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 13000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 30000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 70000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 130000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
PMMA 標稱 Mp 300000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。



## 四、急救措施

	PMMA 標稱 Mp 500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
<b>皮膚接觸</b>	: PMMA 標稱 Mp 500	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無已知重大影響或嚴重危險。
<b>食入</b>	: PMMA 標稱 Mp 500	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無已知重大影響或嚴重危險。
<b>過度暴露/徵兆/症狀</b>		
<b>眼睛接觸</b>	: PMMA 標稱 Mp 500	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 1000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 2000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 7000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 13000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 30000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 70000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 130000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 300000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 500000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅

## 四、急救措施

	PMMA 標稱 Mp 1000000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 1500000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
吸入	: PMMA 標稱 Mp 500	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 2000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 7000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 13000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 30000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 70000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 130000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 300000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 500000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1000000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1500000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
皮膚接觸	: PMMA 標稱 Mp 500	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無特定資料。
食入	: PMMA 標稱 Mp 500	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無特定資料。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無特定資料。

## 四、急救措施

PMMA 標稱 Mp 130000	無特定資料。
PMMA 標稱 Mp 300000	無特定資料。
PMMA 標稱 Mp 500000	無特定資料。
PMMA 標稱 Mp 1000000	無特定資料。
PMMA 標稱 Mp 1500000	無特定資料。

### 如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

#### 對醫師之提示

: PMMA 標稱 Mp 500	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 1000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 2000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 7000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 13000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 30000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 70000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 130000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 300000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 500000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 1000000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
PMMA 標稱 Mp 1500000	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。

#### 特殊處理

: PMMA 標稱 Mp 500	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 1000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 2000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 7000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 13000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 30000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 70000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 130000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 300000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 500000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 1000000	無特定治療方式。
PMMA 標稱 Mp 1500000	無特定治療方式。

#### 對急救人員之防護

: PMMA 標稱 Mp 500	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 1000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 2000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 7000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 13000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 30000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 70000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 130000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。
PMMA 標稱 Mp 300000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。

## 四、急救措施

PMMA 標稱 Mp 500000

採取行動。

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

PMMA 標稱 Mp 1000000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

PMMA 標稱 Mp 1500000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

## 五、滅火措施

### 滅火劑

#### 適用滅火劑

： PMMA 標稱 Mp 500  
PMMA 標稱 Mp 1000  
PMMA 標稱 Mp 2000  
PMMA 標稱 Mp 7000  
PMMA 標稱 Mp 13000  
PMMA 標稱 Mp 30000  
PMMA 標稱 Mp 70000  
PMMA 標稱 Mp 130000  
PMMA 標稱 Mp 300000  
PMMA 標稱 Mp 500000  
PMMA 標稱 Mp 1000000  
PMMA 標稱 Mp 1500000

使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。  
使用或乾化學劑粉末。

#### 不適合之滅火劑

： PMMA 標稱 Mp 500  
  
PMMA 標稱 Mp 1000  
  
PMMA 標稱 Mp 2000  
  
PMMA 標稱 Mp 7000  
  
PMMA 標稱 Mp 13000  
  
PMMA 標稱 Mp 30000  
  
PMMA 標稱 Mp 70000  
  
PMMA 標稱 Mp 130000  
  
PMMA 標稱 Mp 300000  
  
PMMA 標稱 Mp 500000  
  
PMMA 標稱 Mp 1000000  
  
PMMA 標稱 Mp 1500000



避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。  
避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。

#### 滅火時可能遭遇之特殊危害

： PMMA 標稱 Mp 500  
PMMA 標稱 Mp 1000  
PMMA 標稱 Mp 2000  
PMMA 標稱 Mp 7000  
PMMA 標稱 Mp 13000  
PMMA 標稱 Mp 30000  
PMMA 標稱 Mp 70000  
PMMA 標稱 Mp 130000  
PMMA 標稱 Mp 300000  
PMMA 標稱 Mp 500000  
PMMA 標稱 Mp 1000000

若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。  
若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。

## 五、滅火措施

<p><b>有危害的熱分解產物</b></p>	<p>PMMA 標稱 Mp 1500000 :  PMMA 標稱 Mp 500</p>	<p>若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。 分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳</p>
	PMMA 標稱 Mp 1000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 2000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 7000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 13000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 30000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 70000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 130000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 300000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 500000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 1000000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 標稱 Mp 1500000	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳
<p><b>特殊滅火程序</b></p>	<p>:  PMMA 標稱 Mp 500</p>	<p>如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。</p>
	PMMA 標稱 Mp 1000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
	PMMA 標稱 Mp 2000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
	PMMA 標稱 Mp 7000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
	PMMA 標稱 Mp 13000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
	PMMA 標稱 Mp 30000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。

## 五、滅火措施

PMMA 標稱 Mp 70000	移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
PMMA 標稱 Mp 130000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
PMMA 標稱 Mp 300000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
PMMA 標稱 Mp 500000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
PMMA 標稱 Mp 1000000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
PMMA 標稱 Mp 1500000	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。

### 消防人員之特殊防護設備

PMMA 標稱 Mp 500	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 1000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 2000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 7000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 13000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 30000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 70000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 130000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 300000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 500000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 1000000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
PMMA 標稱 Mp 1500000	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

## 六、洩漏處理方法

### 個人應注意事項

PMMA 標稱 Mp 500	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。
PMMA 標稱 Mp 1000	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或

## 六、洩漏處理方法

PMMA 標稱 Mp 2000

火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 7000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 13000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 30000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 70000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 130000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 300000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 500000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 1000000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

PMMA 標稱 Mp 1500000

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。

## 六、洩漏處理方法

備。

### 環境注意事項

： PMMA 標稱 Mp 500

PMMA 標稱 Mp 1000

PMMA 標稱 Mp 2000

PMMA 標稱 Mp 7000

PMMA 標稱 Mp 13000

PMMA 標稱 Mp 30000

PMMA 標稱 Mp 70000

PMMA 標稱 Mp 130000

PMMA 標稱 Mp 300000

PMMA 標稱 Mp 500000

PMMA 標稱 Mp 1000000

PMMA 標稱 Mp 1500000

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。

### 清理方法

#### 清理方法

： PMMA 標稱 Mp 500

PMMA 標稱 Mp 1000

PMMA 標稱 Mp 2000

PMMA 標稱 Mp 7000

PMMA 標稱 Mp 13000

將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。




## 六、洩漏處理方法

PMMA 標稱 Mp 30000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 70000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 130000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 300000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 500000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 1000000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
PMMA 標稱 Mp 1500000	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全操作注意事項

#### 保護措施

:  PMMA 標稱 Mp 500

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 1000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 2000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 7000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的

## 七、安全處置與儲存方法

PMMA 標稱 Mp 13000

來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 30000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 70000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 130000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 300000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

PMMA 標稱 Mp 500000

穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

## 七、安全處置與儲存方法

PMMA 標稱 Mp 1000000	穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時,請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面,閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸,在轉移物質時應將容器與設備聯合一起,接地線以消除靜電。
PMMA 標稱 Mp 1500000	穿戴適當的個人防護設備(參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源(火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時,請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面,閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸,在轉移物質時應將容器與設備聯合一起,接地線以消除靜電。
符合職業衛生之一般建議	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 500	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 1000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 2000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 7000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 13000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 30000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 70000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 130000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 300000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 500000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
PMMA 標稱 Mp 1000000	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

## 七、安全處置與儲存方法

	PMMA 標稱 Mp 1500000	備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
<p>安全儲存的情況, 包括任何不相容性</p>	PMMA 標稱 Mp 500	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 1000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 2000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 7000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 13000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 30000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
	PMMA 標稱 Mp 70000	按照當地法規要求來儲存。 儲存在個別並經核可之處。 儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 除去所有火源。 與氧化劑分開。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

## 七、安全處置與儲存方法

PMMA 標稱 Mp 130000	<p>之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
PMMA 標稱 Mp 300000	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
PMMA 標稱 Mp 500000	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
PMMA 標稱 Mp 1000000	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
PMMA 標稱 Mp 1500000	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>

## 八、暴露預防措施

### 控制參數

#### 職業暴露容許濃度

無。

#### 生物暴露指數

沒有已知的暴露指數。

#### 工程控制

: 需具備良好充足的通風設備，避免工作人員吸入空氣中之污染物。

### 個人防護措施

#### 呼吸防護

: 根據危險及爆炸可能性，選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃，以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。

#### 手部防護

: 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。

#### 眼睛防護

: 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護：含有側護片的安全眼鏡。

#### 身體防護

: 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。

#### 皮膚防護

: 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。

#### 衛生措施

: 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。重複使用前請先清洗受污染之衣物。確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

### 外觀

#### 物質狀態

PMMA 標稱 Mp 500	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 1000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 2000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 7000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 13000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 30000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 70000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 130000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 300000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 500000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 1000000	固體。[粉末。]
PMMA 標稱 Mp 1500000	固體。[粉末。]

#### 顏色

PMMA 標稱 Mp 500	白色。
PMMA 標稱 Mp 1000	白色。
PMMA 標稱 Mp 2000	白色。
PMMA 標稱 Mp 7000	白色。
PMMA 標稱 Mp 13000	白色。
PMMA 標稱 Mp 30000	白色。
PMMA 標稱 Mp 70000	白色。
PMMA 標稱 Mp 130000	白色。
PMMA 標稱 Mp 300000	白色。
PMMA 標稱 Mp 500000	白色。
PMMA 標稱 Mp 1000000	白色。
PMMA 標稱 Mp 1500000	白色。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

氣味	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
	嗅覺閾值	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
			PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
pH值		:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
			PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
	熔點及凝固點	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	>150°C (>302°F)
			PMMA 標稱 Mp 1000	>150°C (>302°F)
		PMMA 標稱 Mp 2000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 7000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 13000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 30000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 70000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 130000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 300000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 500000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	>150°C (>302°F)	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	>150°C (>302°F)	
沸點、初沸點和沸騰範圍		:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
			PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

閃火點	:	<input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 1000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 2000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 7000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 13000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 30000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 70000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 130000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 300000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 500000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	閉杯: >250°C (>482°F)	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	閉杯: >250°C (>482°F)	
	揮發速率	:	<input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500	無法取得。
			PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
可燃性		:	<input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500	無法取得。
			PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
	爆炸上限和下限/可燃範圍	:	<input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500	不適用。
			PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。
		PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。	
蒸氣壓		:	<input checked="" type="checkbox"/> 無法取得。	
相對蒸氣密度		:	<input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500	不適用。
		PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。	
		PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。	



## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。
相對密度	: PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。

溶解度	: 介質	結果
	PMMA 標稱 Mp 500	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 1000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 2000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 7000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 13000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 30000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 70000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 130000	
	水	不可溶
	PMMA 標稱 Mp 300000	
水	不可溶	
PMMA 標稱 Mp 500000		
水	不可溶	
PMMA 標稱 Mp 1000000		
水	不可溶	
PMMA 標稱 Mp 1500000		
水	不可溶	

辛醇／水分配係數 (log Kow)	: PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。

自燃溫度	: PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 1000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 2000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 7000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 13000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 30000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 70000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 130000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 300000	不適用。
	PMMA 標稱 Mp 500000	不適用。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

分解溫度	PMMA 標稱 Mp 1000000	不適用。	
	PMMA 標稱 Mp 1500000	不適用。	
	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	
	黏度	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	不適用。
PMMA 標稱 Mp 1000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 2000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 7000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 13000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 30000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 70000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 130000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 300000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 500000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 1000000		不適用。	
PMMA 標稱 Mp 1500000		不適用。	
粒子特性 中位粒子大小		<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
		PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。	
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。	

## 十、安定性及反應性

化學穩定性	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 標稱 Mp 500	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 1000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 2000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 7000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 13000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 30000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 70000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 130000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 300000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 500000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	本產品很穩定。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	本產品很穩定。



## 十、安定性及反應性

### 應避免之物質

PMMA 標稱 Mp 500	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 1000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 2000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 7000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 13000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 30000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 70000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 130000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 300000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 500000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 1000000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
PMMA 標稱 Mp 1500000	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質

### 危害分解物

PMMA 標稱 Mp 500	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 1000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 2000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 7000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 13000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 30000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 70000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 130000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 300000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 500000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 1000000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
PMMA 標稱 Mp 1500000	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。

## 十一、毒性資料

### 毒性效應資訊

#### 急毒性

無法取得。

#### 刺激 / 腐蝕

無法取得。

#### 致敏感性

## 十一、毒性資料

無法取得。

### 致突變性

結論/總結 : 無法取得。

### 致癌性

結論/總結 : 無法取得。

### 生殖毒性

結論/總結 : 無法取得。

### 致畸胎性

結論/總結 : 無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(單次暴露)

無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(重複暴露)

無法取得。

### 呼吸道危險

無法取得。


有關暴露的可能路徑資訊	PMMA 標稱 Mp 500	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無法取得。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無法取得。


### 潛在急性健康影響

眼睛接觸	PMMA 標稱 Mp 500	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 2000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 7000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 13000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 30000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 70000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 130000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 300000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。


**十一、毒性資料**

<b>吸入</b>	:  PMMA 標稱 Mp 500	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 2000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 7000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 13000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 30000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 70000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 130000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 300000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。

<b>皮膚接觸</b>	:  PMMA 標稱 Mp 500	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無已知重大影響或嚴重危險。

<b>食入</b>	:  PMMA 標稱 Mp 500	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 2000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 7000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 13000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 30000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 70000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 130000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 300000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 500000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1000000	無已知重大影響或嚴重危險。
	PMMA 標稱 Mp 1500000	無已知重大影響或嚴重危險。

**與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀**

<b>眼睛接觸</b>	:  PMMA 標稱 Mp 500	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 1000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 2000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	PMMA 標稱 Mp 7000	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅

## 十一、毒性資料

	PMMA 標稱 Mp 13000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 30000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 70000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 130000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 300000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 500000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 1000000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
	PMMA 標稱 Mp 1500000	刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列:
吸入	: PMMA 標稱 Mp 500	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 2000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 7000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 13000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 30000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 70000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 130000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 300000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 500000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1000000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
	PMMA 標稱 Mp 1500000	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎





## 十一、毒性資料

致癌性	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 2000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 7000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 13000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 30000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 70000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 130000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 300000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 500000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1500000</li> </ul>	<p>炎。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p>
致突變性	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 2000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 7000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 13000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 30000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 70000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 130000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 300000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 500000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1500000</li> </ul>	<p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p>
生殖毒性	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 2000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 7000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 13000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 30000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 70000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 130000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 300000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 500000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1500000</li> </ul>	<p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p> <p>無已知重大影響或嚴重危險。</p>
毒性的數值基準		
急毒性估計		
N/A		
其他資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> MMA 標稱 Mp 500</li> <li>PMMA 標稱 Mp 1000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 2000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 7000</li> <li>PMMA 標稱 Mp 13000</li> </ul>	<p>負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。</p> <p>負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。</p> <p>負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。</p> <p>負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。</p> <p>負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。</p>

## 十一、毒性資料

PMMA 標稱 Mp 30000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 70000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 130000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 300000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 500000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 1000000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。
PMMA 標稱 Mp 1500000	負面的症狀可能包括以下所列: 如與皮膚接觸 (腐蝕劑, 刺激物、增敏劑、滲透劑), 眼睛接觸 (刺激物), 攝取或吸入, 會有極輕微或輕微危險。

## 十二、生態資料

### 毒性

無法取得。

### 持久性及降解性

無法取得。

### 生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP <sub>ow</sub>	BCF	潛在性。
PMMA 標稱 Mp 500 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 1000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 2000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 7000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 13000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 30000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 70000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低

## 十二、生態資料

PMMA 標稱 Mp 130000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 300000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 500000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 1000000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低
PMMA 標稱 Mp 1500000 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	-	<500	低

### 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K<sub>oc</sub>) : 無法取得。

### 其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

## 十三、廢棄處置方法

**廢棄處置方法** : 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求，否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時，才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

## 十四、運送資料

UN / IMDG / IATA : 未管制。

### 用戶特別警告

: 在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

依據 IMO 公約進行散裝運輸 : 無法取得。

## 十五、法規資料

### TCCSCA 有毒化學品列表

不適用。

### 台灣《毒物及關注化學物質管理法》(TCCSCA, 簡稱毒管法) 下的相關化學品清單

不適用。

職業安全衛生法第二十九條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

職業安全衛生法第三十條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

### 管制性化學品之指定及運作許可管理辦法

: 不適用

### 國際管制條例

化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

## 十五、法規資料

未列表。

### 蒙特婁公約

未列表。

### 有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

### 事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

### 有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

### 清冊

**臺灣** : 所有成份都有被列入或者是被免除。

**美國** : 所有成份均為活性或獲豁免。

## 十六、其他資料

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

**參考文獻** : 無法取得。

**準備安全資料表 (SDS) 的組織** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA  
Tel: +1 800 227 9770

**準備 SDS 的人** : 安全技術說明書項目經理  
由 Lisbeth Abildgaard 驗證: 05/04/2024

### 記錄

**公佈日期 / 修訂日期** : 05/04/2024

**先前公佈日期** : 07/10/2022

**版本** : 2

**縮寫關鍵字** : ATE=急毒性估算值  
BCF=生物濃縮係數  
GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統  
IATA = 國際空運協會  
IBC = 中型散裝容器  
IMDG = 國際海運危險品準則  
LogPow = 辛醇/水分配係數之對數  
MARPOL = 國際避免船運污染公約，1978年版為修正1973年之原版規定 ("Marpol" = 海洋污染)  
N/A = 無法取得  
UN = 聯合國

☑ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

棄權者 該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性，完整性和適用性不做保證。