

# 化学品安全技术说明书

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

## 第1部分 化学品及企业标识

<b>GHS product identifier</b>	: EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200
<b>GHS化学品标识</b>	: EasiVial PM 工具包 4 ml, 部件号 PL2020-0200
<b>部件号 (化学品试剂盒)</b>	: PL2020-0200
<b>部件号</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500 无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000 无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000 无资料。

### 化学品的推荐用途和限制用途

<b>推荐用途</b>	: 供分析化学实验室使用的试剂和标准
-	PMMA 标称 Mp 500 30 x 3.2 mg
-	PMMA 标称 Mp 1000 30 x 3.2 mg
-	PMMA 标称 Mp 2000 30 x 3.2 mg
-	PMMA 标称 Mp 7000 30 x 2.4 mg
-	PMMA 标称 Mp 13000 30 x 2.4 mg
-	PMMA 标称 Mp 30000 30 x 2.4 mg
-	PMMA 标称 Mp 70000 30 x 1.6 mg
-	PMMA 标称 Mp 130000 30 x 1.6 mg
-	PMMA 标称 Mp 300000 30 x 1.6 mg
-	PMMA 标称 Mp 500000 30 x 0.8 mg
-	PMMA 标称 Mp 1000000 30 x 0.8 mg
-	PMMA 标称 Mp 1500000 30 x 0.8 mg

**供应商/ 制造商** : 安捷伦科技贸易 (上海) 有限公司  
中国 (上海) 外高桥自由贸易试验区  
英伦路412号 (邮编:200131)

电话号码: 800-820-3278  
传真号码: 0086 (21) 5048 2818

**应急咨询电话 (带值班时间)** : 0532-83889090 (24 小时)

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

### 紧急情况概述

<b>物理状态</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 1000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 2000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 7000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 13000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 30000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 70000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 130000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 300000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 500000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 1000000 固体。 [粉末。]
	PMMA 标称 Mp 1500000 固体。 [粉末。]

## 第2部分 危险性概述

颜色	PMMA 标称 Mp 500	白色。	
	PMMA 标称 Mp 1000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 2000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 7000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 13000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 30000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 70000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 130000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 300000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 500000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 1000000	白色。	
	PMMA 标称 Mp 1500000	白色。	
	气味	PMMA 标称 Mp 500	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
PMMA 标称 Mp 2000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 7000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 13000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 30000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 70000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 130000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 300000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 500000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 1000000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 1500000		无资料。	
PMMA 标称 Mp 500		如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。	
PMMA 标称 Mp 1000		如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。	
PMMA 标称 Mp 2000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 7000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 13000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 30000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 70000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 130000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 300000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 500000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 1000000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		
PMMA 标称 Mp 1500000	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛，皮肤，鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。		

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

## 第2部分 危险性概述

### GHS危险性类别

不分类。

### 标签要素

#### 警示词

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	无信号词。
PMMA 标称 Mp 1000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 2000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 7000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 13000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 30000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 70000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 130000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 300000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 500000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 1000000	无信号词。
PMMA 标称 Mp 1500000	无信号词。

#### 危险性说明

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

#### 防范说明

##### 预防措施

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	不适用。
PMMA 标称 Mp 1000	不适用。
PMMA 标称 Mp 2000	不适用。
PMMA 标称 Mp 7000	不适用。
PMMA 标称 Mp 13000	不适用。
PMMA 标称 Mp 30000	不适用。
PMMA 标称 Mp 70000	不适用。
PMMA 标称 Mp 130000	不适用。
PMMA 标称 Mp 300000	不适用。
PMMA 标称 Mp 500000	不适用。
PMMA 标称 Mp 1000000	不适用。
PMMA 标称 Mp 1500000	不适用。

##### 事故响应

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	不适用。
PMMA 标称 Mp 1000	不适用。
PMMA 标称 Mp 2000	不适用。
PMMA 标称 Mp 7000	不适用。
PMMA 标称 Mp 13000	不适用。
PMMA 标称 Mp 30000	不适用。
PMMA 标称 Mp 70000	不适用。
PMMA 标称 Mp 130000	不适用。
PMMA 标称 Mp 300000	不适用。
PMMA 标称 Mp 500000	不适用。
PMMA 标称 Mp 1000000	不适用。
PMMA 标称 Mp 1500000	不适用。

## 第2部分 危险性概述

安全储存	:	PMMA 标称 Mp 500	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 1000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 2000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 7000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 13000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 30000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 70000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 130000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 300000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 500000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	不适用。	
	废弃处置	:	PMMA 标称 Mp 500	不适用。
			PMMA 标称 Mp 1000	不适用。
		PMMA 标称 Mp 2000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 7000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 13000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 30000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 70000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 130000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 300000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 500000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	不适用。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	不适用。	
物理和化学危险		:	PMMA 标称 Mp 500	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
			PMMA 标称 Mp 1000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
		PMMA 标称 Mp 2000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 7000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 13000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 30000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 70000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 130000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 300000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 500000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。	
	健康危害	:	PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
			PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。	
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>				
眼睛接触		:	PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	

## 第2部分 危险性概述

	PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
吸入	: PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛

## 第2部分 危险性概述

### 皮肤接触

PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。

### 食入

PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。

### 咳嗽

### 延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

#### 长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

### 环境危害

PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

### 其他危害

PMMA 标称 Mp 500	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 1000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 2000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 7000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 13000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 30000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 70000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 130000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 300000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 500000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 1000000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
PMMA 标称 Mp 1500000	可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	:	PMMA 标称 Mp 500	物质
		PMMA 标称 Mp 1000	物质
		PMMA 标称 Mp 2000	物质
		PMMA 标称 Mp 7000	物质
		PMMA 标称 Mp 13000	物质
		PMMA 标称 Mp 30000	物质
		PMMA 标称 Mp 70000	物质
		PMMA 标称 Mp 130000	物质
		PMMA 标称 Mp 300000	物质
		PMMA 标称 Mp 500000	物质
		PMMA 标称 Mp 1000000	物质
		PMMA 标称 Mp 1500000	物质

## 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
PMMA 标称 Mp 500 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 1000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 2000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 7000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 13000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 30000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 70000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 130000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 300000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 500000 聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7

### 第3部分 成分 / 组成信息

PMMA 标称 Mp 1000000		
聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7
PMMA 标称 Mp 1500000		
聚甲基丙烯酸甲酯	100	9011-14-7

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

### 第4部分 急救措施

#### 急救措施的描述

##### 眼睛接触

: PMMA 标称 Mp 500	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 1000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 2000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 7000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 13000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 30000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 70000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 130000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 300000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 500000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 1000000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
PMMA 标称 Mp 1500000	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。

##### 吸入

: PMMA 标称 Mp 500	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 1000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 2000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 7000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 13000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 30000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 70000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 130000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 300000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 500000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
PMMA 标称 Mp 1000000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。

## 第4部分 急救措施

	PMMA 标称 Mp 1500000	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
皮肤接触	: PMMA 标称 Mp 500	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 2000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 7000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 13000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 30000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 70000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 130000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 300000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 500000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1000000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1500000	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。
食入	: PMMA 标称 Mp 500	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 2000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 7000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 13000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 30000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 70000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 130000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 300000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 500000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1000000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
	PMMA 标称 Mp 1500000	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。

## 第4部分 急救措施

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

##### 眼睛接触

: PMMA 标称 Mp 500	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 1000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 2000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 7000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 13000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 30000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 70000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 130000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 300000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 1000000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
PMMA 标称 Mp 1500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。

##### 吸入

: PMMA 标称 Mp 500	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 1000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 2000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 7000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 13000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 30000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 70000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 130000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 300000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 1000000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
PMMA 标称 Mp 1500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。

##### 皮肤接触

: PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第4部分 急救措施

## 食入

PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。
: PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

## 过度接触征兆/症状

## 眼睛接触

: PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红

## 吸入

: PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽

## 第4部分 急救措施

PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽

## 皮肤接触

PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。

## 食入

PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。

## 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

## 对医生的特别提示

PMMA 标称 Mp 500	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 1000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 2000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 7000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 13000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 30000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

## 第4部分 急救措施

PMMA 标称 Mp 70000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 130000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 300000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 500000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 1000000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PMMA 标称 Mp 1500000	对症处理	如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

### 特殊处理

PMMA 标称 Mp 500	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 1000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 2000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 7000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 13000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 30000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 70000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 130000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 300000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 500000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 1000000	无特殊处理。
PMMA 标称 Mp 1500000	无特殊处理。

### 对保护施救者的忠告

PMMA 标称 Mp 500	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 1000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 2000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 7000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 13000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 30000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 70000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 130000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 300000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 500000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 1000000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
PMMA 标称 Mp 1500000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火剂

#### 适用灭火剂

PMMA 标称 Mp 500	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 1000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 2000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 7000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 13000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 30000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 70000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 130000	使用干粉灭火剂。

## 第5部分 消防措施

	PMMA 标称 Mp 300000	使用干粉灭火剂。
	PMMA 标称 Mp 500000	使用干粉灭火剂。
	PMMA 标称 Mp 1000000	使用干粉灭火剂。
	PMMA 标称 Mp 1500000	使用干粉灭火剂。
不适用灭火剂	: PMMA 标称 Mp 500	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 1000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 2000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 7000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 13000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 30000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 70000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 130000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 300000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 500000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 1000000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
	PMMA 标称 Mp 1500000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
特别危险性	: PMMA 标称 Mp 500	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 1000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 2000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 7000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 13000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 30000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 70000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 130000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 300000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 500000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 1000000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
	PMMA 标称 Mp 1500000	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
有害的热分解产物	: PMMA 标称 Mp 500	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 1000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 2000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 7000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 13000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 30000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	PMMA 标称 Mp 70000	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳

## 第5部分 消防措施

PMMA 标称 Mp 130000	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
PMMA 标称 Mp 300000	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
PMMA 标称 Mp 500000	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
PMMA 标称 Mp 1000000	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
PMMA 标称 Mp 1500000	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳

### 灭火注意事项及防护措施

PMMA 标称 Mp 500	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 1000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 2000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 7000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 13000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 30000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 70000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 130000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 300000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 500000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 1000000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
PMMA 标称 Mp 1500000	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。

## 第5部分 消防措施

### 消防人员特殊防护设备

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

火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。  
消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。  
消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 非应急人

PMMA 标称 Mp 500
PMMA 标称 Mp 1000
PMMA 标称 Mp 2000
PMMA 标称 Mp 7000
PMMA 标称 Mp 13000
PMMA 标称 Mp 30000
PMMA 标称 Mp 70000

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入灰尘。穿戴合适的个人防护装备。  
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入灰尘。穿戴合适的个人防护装备。

## 第6部分 泄漏应急处理

PMMA 标称 Mp 130000	吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。
PMMA 标称 Mp 300000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。
PMMA 标称 Mp 500000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。
PMMA 标称 Mp 1000000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。
PMMA 标称 Mp 1500000	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。
应急人 : PMMA 标称 Mp 500	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 1000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 2000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 7000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 13000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 30000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 70000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 130000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 300000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 500000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 1000000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
PMMA 标称 Mp 1500000	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 环境保护措施

PMMA 标称 Mp 500	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 1000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 2000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 7000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 13000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 30000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 70000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 130000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 300000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 500000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 1000000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
PMMA 标称 Mp 1500000	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

PMMA 标称 Mp 500	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 1000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 2000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 7000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 13000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 30000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
PMMA 标称 Mp 70000	将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第6部分 泄漏应急处理

PMMA 标称 Mp 130000

指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

PMMA 标称 Mp 300000

将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

PMMA 标称 Mp 500000

将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

PMMA 标称 Mp 1000000

将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

PMMA 标称 Mp 1500000

将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全处置注意事项

#### 防护措施

: PMMA 标称 Mp 500

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 1000

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 2000

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 7000

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 13000

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施,

## 第7部分 操作处置与储存

PMMA 标称 Mp 30000

防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 70000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 130000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 300000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 500000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 1000000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

PMMA 标称 Mp 1500000

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。

## 第7部分 操作处置与储存

### 一般职业卫生建议

:  PMMA 标称 Mp 500

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 1000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 2000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 7000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 13000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 30000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 70000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 130000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 300000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 500000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 1000000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

PMMA 标称 Mp 1500000

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

### 安全存储的条件，包括任何不相容性

:  PMMA 标称 Mp 500

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

PMMA 标称 Mp 1000

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必

## 第7部分 操作处置与储存

PMMA 标称 Mp 2000	<p>须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 7000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 13000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 30000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 70000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 130000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
PMMA 标称 Mp 300000	<p>按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必</p>

## 第7部分 操作处置与储存

PMMA 标称 Mp 500000

须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

PMMA 标称 Mp 1000000

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

PMMA 标称 Mp 1500000

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

组分名称	接触限值
PMMA 标称 Mp 500 聚甲基丙烯酸甲酯	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的
PMMA 标称 Mp 1000 聚甲基丙烯酸甲酯	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的
PMMA 标称 Mp 2000 聚甲基丙烯酸甲酯	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的
PMMA 标称 Mp 7000 聚甲基丙烯酸甲酯	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的
PMMA 标称 Mp 13000 聚甲基丙烯酸甲酯	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的
PMMA 标称 Mp 30000	ACGIH TLV (美国)。 PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可吸入 PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

## 第8部分 接触控制和个体防护

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 70000

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 130000

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 300000

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 500000

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 1000000

聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 标称 Mp 1500000

聚甲基丙烯酸甲酯

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

ACGIH TLV (美国)。

PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可吸入  
PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> 形成: 可呼吸的

## 生物暴露指数

没有已知的接触指数。

## 工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

## 环境接触控制

: 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。

## 个人保护措施

## 卫生措施

: 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

## 眼睛/面部防护

: 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 戴有侧罩的安全防护眼镜。

## 皮肤防护

## 手防护

: 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。

## 身体防护

: 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。

## 其他皮肤防护

: 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

## 呼吸系统防护

: 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定，所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

### 外观

物理状态	:	PMMA 标称 Mp 500	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 1000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 2000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 7000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 13000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 30000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 70000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 130000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 300000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 500000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 1000000	固体。 [粉末。]
		PMMA 标称 Mp 1500000	固体。 [粉末。]

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

气味	:	PMMA 标称 Mp 500	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。

气味阈值	:	PMMA 标称 Mp 500	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。

pH值	:	PMMA 标称 Mp 500	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

	PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。
熔点 / 凝固点	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 2000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 7000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 13000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 30000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 70000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 130000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 300000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 500000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1000000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1500000	>150 °C (>302 °F (华氏度))
沸点、初始沸点和沸点范围	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。
闪点	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 2000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 7000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 13000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 30000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 70000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 130000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 300000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 500000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1000000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
	PMMA 标称 Mp 1500000	闭杯: >250 °C (>482 °F (华氏度))
蒸发速率	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。
可燃性	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

上下爆炸极限/易燃极限 :  PMMA 标称 Mp 500 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 2000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 7000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 13000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 30000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 70000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 130000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 300000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 500000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1000000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1500000 不适用。

蒸气压 :  无资料。

相对蒸气密度 :  PMMA 标称 Mp 500 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 2000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 7000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 13000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 30000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 70000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 130000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 300000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 500000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1000000 不适用。  
 PMMA 标称 Mp 1500000 不适用。

相对密度 :  PMMA 标称 Mp 500 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 1000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 2000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 7000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 13000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 30000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 70000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 130000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 300000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 500000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 1000000 无资料。  
 PMMA 标称 Mp 1500000 无资料。

可溶性	介质	结果
	PMMA 标称 Mp 500 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 1000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 2000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 7000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 13000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 30000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 70000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 130000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 300000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 500000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 1000000 水	不溶的
	PMMA 标称 Mp 1500000 水	不溶的

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

辛醇 / 水分配系数	: <input checked="" type="checkbox"/> 水		不溶的
	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 7000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 13000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 30000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 70000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 130000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 300000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 500000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1500000		不适用。
自燃温度	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 2000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 7000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 13000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 30000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 70000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 130000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 300000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 500000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1500000		不适用。
分解温度	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000		无资料。
黏度	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 2000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 7000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 13000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 30000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 70000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 130000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 300000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 500000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1000000		不适用。
	PMMA 标称 Mp 1500000		不适用。
粒度特性			
中值粒径	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA 标称 Mp 500		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 2000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 7000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 13000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 30000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 70000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 130000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 300000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 500000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1000000		无资料。
	PMMA 标称 Mp 1500000		无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

反应性	PMMA 标称 Mp 500	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 1000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 2000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 7000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 13000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 30000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 70000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 130000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 300000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 500000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 1000000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	PMMA 标称 Mp 1500000	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	稳定性	PMMA 标称 Mp 500	本产品稳定。
		PMMA 标称 Mp 1000	本产品稳定。
PMMA 标称 Mp 2000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 7000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 13000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 30000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 70000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 130000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 300000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 500000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 1000000		本产品稳定。	
PMMA 标称 Mp 1500000		本产品稳定。	
危险反应		PMMA 标称 Mp 500	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
		PMMA 标称 Mp 1000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	PMMA 标称 Mp 2000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 7000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 13000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 30000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 70000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 130000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 300000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 500000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 1000000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	PMMA 标称 Mp 1500000	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	避免接触的条件	PMMA 标称 Mp 500	在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 防止粉尘积聚。
		PMMA 标称 Mp 1000	在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 防止粉尘积聚。
PMMA 标称 Mp 2000		在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 防止粉尘积聚。	
PMMA 标称 Mp 7000		在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 防止粉尘积聚。	
PMMA 标称 Mp 13000		在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 防止粉尘积聚。	
PMMA 标称 Mp 30000		在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 采取预防措施,防止静电释放。 为防止着火	

## 第10部分 稳定性和反应性

PMMA 标称 Mp 70000

或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

PMMA 标称 Mp 130000

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

PMMA 标称 Mp 300000

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

PMMA 标称 Mp 500000

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

PMMA 标称 Mp 1000000

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

PMMA 标称 Mp 1500000

在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施，防止静电释放。为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

## 禁配物

: PMMA 标称 Mp 500

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 1000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 2000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 7000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 13000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 30000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 70000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 130000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 300000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 500000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 1000000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

PMMA 标称 Mp 1500000

与下列物质不相容或具有反应性：  
氧化物质

## 危险的分解产物

: PMMA 标称 Mp 500

在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

PMMA 标称 Mp 1000

在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

PMMA 标称 Mp 2000

在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

PMMA 标称 Mp 7000

在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

PMMA 标称 Mp 13000

在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

## 第10部分 稳定性和反应性

PMMA 标称 Mp 30000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 70000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 130000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 300000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 500000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 1000000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
PMMA 标称 Mp 1500000	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

无资料。

#### 刺激或腐蚀

无资料。

#### 敏化作用

无资料。

#### 致突变性

结论/概述 : 无资料。

#### 致癌性

结论/概述 : 无资料。

#### 分类

产品/成份名称	IARC
PMMA 标称 Mp 500 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 1000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 2000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 7000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 13000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 30000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 70000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 130000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 300000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 500000	

## 第11部分 毒理学信息

聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 1000000 聚甲基丙烯酸甲酯	3
PMMA 标称 Mp 1500000 聚甲基丙烯酸甲酯	3

### 生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

### 致畸性

结论/概述 : 无资料。

### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

### 吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	:	PMMA 标称 Mp 500	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 2000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 7000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 13000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 30000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 70000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 130000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 300000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 500000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1000000	无资料。
		PMMA 标称 Mp 1500000	无资料。

### 潜在的急性健康影响

眼睛接触	:	PMMA 标称 Mp 500	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 1000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 2000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 7000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 13000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 30000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 70000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 130000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 300000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 1000000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
		PMMA 标称 Mp 1500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。

## 第11部分 毒理学信息

吸入	:	PMMA 标称 Mp 500	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 1000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 2000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 7000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 13000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 30000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 70000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 130000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 300000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 1000000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
		PMMA 标称 Mp 1500000	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
皮肤接触	:	PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	:	PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	:	PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
		PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
		PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
		PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

## 第11部分 毒理学信息

PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
吸入 : PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
PMMA 标称 Mp 1500000	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽

## 第11部分 毒理学信息

皮肤接触	:	PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。	
	食入	:	PMMA 标称 Mp 500	没有具体数据。
			PMMA 标称 Mp 1000	没有具体数据。
		PMMA 标称 Mp 2000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 7000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 13000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 30000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 70000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 130000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 300000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 500000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有具体数据。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有具体数据。	

## 延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

## 短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

## 长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

## 潜在的慢性健康影响

无资料。

一般	:	PMMA 标称 Mp 500	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 1000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 2000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 7000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 13000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 30000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 70000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 130000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 300000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 500000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。	
	致癌性	:	PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
			PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
		PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。	
		PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。	

## 第11部分 毒理学信息

## 致突变性

PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

## 生殖毒性

PMMA 标称 Mp 500	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 2000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 7000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 13000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 30000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 70000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 130000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 300000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 500000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1000000	没有明显的已知作用或严重危险。
PMMA 标称 Mp 1500000	没有明显的已知作用或严重危险。

## 毒性的度量值

## 急性毒性估计值

N/A

## 其他信息

PMMA 标称 Mp 500	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 1000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 2000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 7000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 13000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 30000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 70000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 130000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 300000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 500000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。
PMMA 标称 Mp 1000000	不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。

## 第11部分 毒理学信息

PMMA 标称 Mp 1500000

入、吸入时危险程度很低或较低。  
不利症状可能包括如下情况：在接触皮肤（腐蚀性、刺激物、感光剂、渗透剂）、接触眼睛（刺激剂）、摄入、吸入时危险程度很低或较低。

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒性

无资料。

### 持久性和降解性

无资料。

### 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
PMMA 标称 Mp 500 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 1000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 2000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 7000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 13000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 30000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 70000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 130000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 300000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 500000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 1000000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低
PMMA 标称 Mp 1500000 聚甲基丙烯酸甲酯	—	<500	低

### 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

### 其他环境有害作用

: 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第13部分 废弃处置

### 处置方法

：应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。	无。

### 运输注意事项

：在用户场地内运输时：运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

### 灭火剂

#### 适用灭火剂

：

PMMA 标称 Mp 500	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 1000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 2000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 7000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 13000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 30000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 70000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 130000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 300000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 500000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 1000000	使用干粉灭火剂。
PMMA 标称 Mp 1500000	使用干粉灭火剂。

#### 不适用灭火剂

：

PMMA 标称 Mp 500	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 1000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 2000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 7000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 13000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 30000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 70000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 130000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 300000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 500000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
PMMA 标称 Mp 1000000	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质

## 第14部分 运输信息

	PMMA 标称 Mp 1500000	压介质 应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
<b>禁配物</b>	: PMMA 标称 Mp 500	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 1000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 2000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 7000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 13000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 30000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 70000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 130000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 300000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 500000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 1000000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	PMMA 标称 Mp 1500000	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

## 第15部分 法规信息

### 禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

### 危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

### 易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

### 药物前体化学品的目录和分类

所有组分均未列入该目录。

### 高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

### 首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

## 第15部分 法规信息

### 职业病危害因素分类目录 - 化学因素

所有组分均未列入该目录。

### 国际法规

#### 化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

#### 蒙特利尔公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

#### 鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 盘存清单

中国 : 所有组分都列出或被豁免。  
美国 : 所有组分已为活动状态或已豁免。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期 : 05/04/2024

上次发行日期 : 07/10/2022

版本 : 2

### 缩略语和首字母缩写

: 急性毒性估计值 (ATE)  
生物富集系数 (BCF)  
GHS = 化学品分类及标示全球协调制度  
国际航空运输协会 (IATA)  
中型散装容器 (IBC)  
国际海上危险货物运输规则 (IMDG)  
辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)  
国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)  
N/A = 无资料  
联合国 (UN)

### 用于得出分类的程序

分类	理由
不分类。	

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。