

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome prodotto** : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

**Numero CE** : Non disponibile.

**Numero CAS** :  PMMA nominal Mp 500 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 1000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 2000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 7000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 13000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 30000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 70000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 130000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 300000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 500000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 1000000 9011-14-7  
 PMMA nominal Mp 1500000 9011-14-7

**Numero di catalogo (confezioni chimiche)** : PL2020-0200

**No. parte** :  PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Usi identificati** : Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico  
 PMMA nominal Mp 500 30 x 3.2 mg  
 PMMA nominal Mp 1000 30 x 3.2 mg  
 PMMA nominal Mp 2000 30 x 3.2 mg  
 PMMA nominal Mp 7000 30 x 2.4 mg  
 PMMA nominal Mp 13000 30 x 2.4 mg  
 PMMA nominal Mp 30000 30 x 2.4 mg  
 PMMA nominal Mp 70000 30 x 1.6 mg  
 PMMA nominal Mp 130000 30 x 1.6 mg  
 PMMA nominal Mp 300000 30 x 1.6 mg  
 PMMA nominal Mp 500000 30 x 0.8 mg  
 PMMA nominal Mp 1000000 30 x 0.8 mg  
 PMMA nominal Mp 1500000 30 x 0.8 mg

**Usi da evitare** : Nessuno conosciuto.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
 Hewlett-Packard-Str. 8  
 76337 Waldbronn  
 Germania  
 0800 603 1000

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : CHEMTREC®: 800-789-767

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

<b>Definizione del prodotto</b>	PMMA nominal Mp 500	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 2000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 7000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 13000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 30000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 70000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 130000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 300000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 500000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1500000	Sostanza mono-componente

### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

PMMA nominal Mp 500	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 1000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 2000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 7000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 13000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 30000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 70000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 130000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 300000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 500000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PMMA nominal Mp 1000000	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

PMMA nominal Mp 1500000 (CE) 1272/2008 e successive modifiche.  
 Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.  
 Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Avvertenza**

- :  PMMA nominal Mp 500 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 1000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 2000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 7000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 13000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 30000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 70000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 130000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 300000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 500000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 1000000 Nessuna avvertenza.
- PMMA nominal Mp 1500000 Nessuna avvertenza.

**Indicazioni di pericolo**

- :  PMMA nominal Mp 500 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 2000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 7000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 13000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 30000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 70000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 130000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 300000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 500000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 1000000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- PMMA nominal Mp 1500000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione**

- :  PMMA nominal Mp 500 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 1000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 2000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 7000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 13000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 30000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 70000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 130000 Non applicabile.
- PMMA nominal Mp 300000 Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Reazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non applicabile.
	1500000	
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</b>		
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

1500000

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<input checked="" type="checkbox"/> <b>PMMA nominal Mp 500</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 1000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 2000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 7000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 13000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>	No	Si	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp</b>							

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

		<b>1500000</b>						
		No	Si	No	No	No	No	No
<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 1000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 2000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 7000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 13000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 30000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 70000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 130000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 300000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 500000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 1000000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.
	PMMA nominal Mp 1500000							Può formare concentrazioni di polveri combustibili in aria.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>3.1 Sostanze</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 2000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 7000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 13000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 30000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 70000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 130000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 300000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 500000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000000	Sostanza mono-componente
	PMMA nominal Mp 1500000	Sostanza mono-componente

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> <b>PMMA nominal Mp 500</b> poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>PMMA nominal Mp 13000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b>					
poli[1-(metossicarbonil)-1-metiletan-1,2-diil]	Numero CAS: 9011-14-7	100	Non classificato.	-	[1]
			<b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>		

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

Tipo

PMMA nominal Mp 500	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 1000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 2000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 7000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 13000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 30000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 70000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 130000	[1] Costituente



EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

PMMA nominal Mp 300000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 500000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 1000000	[1] Costituente
PMMA nominal Mp 1500000	[1] Costituente



I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 1000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 2000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 7000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 13000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 30000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 70000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 130000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 300000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 500000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 1000000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		PMMA nominal Mp 1500000	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Per inalazione</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 1000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 2000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 7000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 13000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 30000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 70000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 130000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 300000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 500000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 1000000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 1500000	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Contatto con la pelle</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 1000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 2000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 7000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 13000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 30000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 70000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 130000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp 300000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PMMA nominal Mp	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**Ingestione**

500000	Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 1000000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 1500000	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
: PMMA nominal Mp 500	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 1000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 2000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 7000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 13000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 30000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 70000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 130000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 300000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 500000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp 1000000	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PMMA nominal Mp	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### Protezione dei soccorritori

1500000		materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	: PMMA nominal Mp 500	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 1000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 2000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 7000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 13000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 30000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 70000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 130000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 300000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 500000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: PMMA nominal Mp 500	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 1000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 2000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 7000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 13000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 30000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 70000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	PMMA nominal Mp 130000	irritazione agli occhi. L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 300000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 1000000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 1500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
<b>Per inalazione</b>	: PMMA nominal Mp 500	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 2000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 7000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 13000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 30000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 70000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 130000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 300000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1000000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
<b>Contatto con la pelle</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 13000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 30000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 70000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**



	130000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	300000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	500000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	1000000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	1500000		
<b>Ingestione</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	13000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	30000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	70000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	130000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	300000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	500000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	1000000		
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	1500000		

**Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: PMMA nominal Mp 500	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 1000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 2000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 7000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
	13000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
	30000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
	70000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
	130000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
	300000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:



**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	500000	irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 1000000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 1500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
<b>Per inalazione</b>	:  PMMA nominal Mp 500	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 1000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 2000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 7000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 13000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 30000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 70000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 130000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 300000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 1000000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 1500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
<b>Contatto con la pelle</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 2000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 7000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 13000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 30000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	70000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	1500000	
<b>Ingestione</b>	:	
	PMMA nominal Mp 500	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 2000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 7000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Nessun dato specifico.
	1500000	

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

<b>Note per il medico</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 1000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 2000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 7000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 13000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 30000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 70000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 130000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 300000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		PMMA nominal Mp 500000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	PMMA nominal Mp 1000000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	PMMA nominal Mp 1500000	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
<b>Trattamenti specifici</b>	: PMMA nominal Mp 500	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 1000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 2000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 7000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 13000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 30000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 70000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 130000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 300000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 500000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 1000000	Nessun trattamento specifico.
	PMMA nominal Mp 1500000	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio



### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: PMMA nominal Mp 500	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 1000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 2000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 7000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 13000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 30000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 70000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 130000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 300000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 500000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 1000000	Usare polvere chimica SECCA.
	PMMA nominal Mp 1500000	Usare polvere chimica SECCA.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: PMMA nominal Mp 500	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
	PMMA nominal Mp 1000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
	PMMA nominal Mp 2000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
	PMMA nominal Mp 7000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
	PMMA nominal Mp 13000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

PMMA nominal Mp 30000	esplosiva. Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 70000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 130000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 300000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 500000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 1000000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
PMMA nominal Mp 1500000	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 1000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 2000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 7000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 13000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 30000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 70000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 130000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 300000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 500000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 1000000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	PMMA nominal Mp 1500000	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.	
	<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	:  PMMA nominal Mp 500	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
		PMMA nominal Mp 1000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 2000		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio	
PMMA nominal Mp 7000		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica	

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

PMMA nominal Mp 13000	monossido di carbonio I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 30000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 70000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 130000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 300000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 500000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 1000000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
PMMA nominal Mp 1500000	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	PMMA nominal Mp 500	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	PMMA nominal Mp 1000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	PMMA nominal Mp 2000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	PMMA nominal Mp 7000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

PMMA nominal Mp 13000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 30000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 70000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 130000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 300000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 500000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 1000000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
PMMA nominal Mp 1500000	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** :  PMMA nominal Mp 500

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

PMMA nominal Mp 1000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 2000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 7000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 13000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 30000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 70000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 130000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 300000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 500000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

1000000	un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
PMMA nominal Mp 1500000	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	PMMA nominal Mp 1000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	PMMA nominal Mp 2000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	PMMA nominal Mp 7000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	PMMA nominal Mp 13000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	PMMA nominal Mp 30000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento




**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

	appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 70000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 130000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 300000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 500000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 1000000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
PMMA nominal Mp 1500000	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

**Per chi interviene direttamente**

:  PMMA nominal Mp 500	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 1000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 2000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 7000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 13000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 30000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 70000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 130000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 300000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 500000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 1000000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
PMMA nominal Mp 1500000	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".



**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b> : PMMA nominal Mp 500	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 1000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 2000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 7000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 13000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 30000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 70000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 130000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 300000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 500000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 1000000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
PMMA nominal Mp 1500000	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

**Metodi per ripulire**

: PMMA nominal Mp 500	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 1000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 2000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 7000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 13000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 30000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 70000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 130000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 300000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 500000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 1000000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
PMMA nominal Mp 1500000	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscontilla ed apparecchiature antideflagranti. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Misure protettive</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
	PMMA nominal Mp 1000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
	PMMA nominal Mp 2000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
	PMMA nominal Mp 7000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
	PMMA nominal Mp	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

13000	8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
PMMA nominal Mp 30000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
PMMA nominal Mp 70000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
PMMA nominal Mp 130000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
PMMA nominal Mp 300000	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti,

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

PMMA nominal Mp  
500000

scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.  
Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.


PMMA nominal Mp  
1000000

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.

PMMA nominal Mp  
1500000

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.

**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro**

:  PMMA nominal Mp 500

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

PMMA nominal Mp 1000

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

PMMA nominal Mp 2000

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

	prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 7000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 13000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 30000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 70000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 130000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 300000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 500000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 1000000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
PMMA nominal Mp 1500000	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

<p><b>Immagazzinamento</b> : PMMA nominal Mp 500</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 1000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 2000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 7000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 13000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore</p>

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

	<p>originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 30000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 70000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 130000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
<p>PMMA nominal Mp 300000</p>	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta.</p>



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

PMMA nominal Mp 500000	Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
PMMA nominal Mp 1000000	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
PMMA nominal Mp 1500000	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

**7.3 Usi finali particolari**

**Avvertenze**

: PMMA nominal Mp 500	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 1000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 2000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 7000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 13000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 30000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 70000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 130000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PMMA nominal Mp 300000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	PMMA nominal Mp 500000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	PMMA nominal Mp 1000000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	PMMA nominal Mp 1500000	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

#### **Procedure di monitoraggio consigliate**

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- Protezione degli occhi/ del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.
- Protezione della pelle**
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 1000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 2000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 7000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 13000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 30000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 70000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 130000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 300000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 500000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 1000000	Solido. [Polvere.]	
		PMMA nominal Mp 1500000	Solido. [Polvere.]	
	<b>Colore</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Bianco.
			PMMA nominal Mp 1000	Bianco.
			PMMA nominal Mp 2000	Bianco.
			PMMA nominal Mp 7000	Bianco.
			PMMA nominal Mp 13000	Bianco.
		PMMA nominal Mp 30000	Bianco.	
		PMMA nominal Mp 70000	Bianco.	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	130000	
	PMMA nominal Mp	Bianco.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Bianco.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Bianco.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Bianco.
	1500000	
<b>Odore</b>	:	PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	:	PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	PMMA nominal Mp 500 >150°C
		PMMA nominal Mp 1000 >150°C
		PMMA nominal Mp 2000 >150°C
		PMMA nominal Mp 7000 >150°C
		PMMA nominal Mp 13000 >150°C
		PMMA nominal Mp 30000 >150°C
		PMMA nominal Mp 70000 >150°C
		PMMA nominal Mp 130000 >150°C
		PMMA nominal Mp 300000 >150°C

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	PMMA nominal Mp	>150°C
	500000	
	PMMA nominal Mp	>150°C
	1000000	
	PMMA nominal Mp	>150°C
	1500000	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.
<b>Infiammabilità</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp	Non applicabile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non applicabile.
	1500000	
<b>Punto di infiammabilità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 1000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 2000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 7000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 13000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 30000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 70000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 130000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 300000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 500000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 1000000	Vaso chiuso: >250°C
	PMMA nominal Mp 1500000	Vaso chiuso: >250°C
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**pH** :  PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.

**Viscosità** :  PMMA nominal Mp 500 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non applicabile.

<b>Solubilità (le solubilità)</b>	<b>Mezzo</b>	<b>Risultato</b>
<b>PMMA nominal Mp 500</b>	acqua	Insolubile
	<b>PMMA nominal Mp 1000</b>	Insolubile
acqua		
<b>PMMA nominal Mp 2000</b>	acqua	Insolubile
	<b>PMMA nominal Mp 7000</b>	
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 13000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>		
acqua	Insolubile	
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>		
acqua	Insolubile	



**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>PMMA nominal Mp 1500000</b>	
acqua	Insolubile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua** :

<input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 2000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 7000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 13000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 30000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 70000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.

**Tensione di vapore** :  Non disponibile.

**Velocità di evaporazione** :

<input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.

**Densità relativa** :

<input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
<input type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.



**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**Densità di vapore** :  PMMA nominal Mp 500 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non applicabile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non applicabile.

**Proprietà esplosive** :  PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.

**Proprietà ossidanti** :  PMMA nominal Mp 500 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non disponibile.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Dimensione mediana delle particelle</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 1000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 2000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 7000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 13000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 30000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 70000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 130000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 300000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 500000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 1000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 2000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 7000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 13000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 30000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 70000	Il prodotto è stabile.
		PMMA nominal Mp 130000	Il prodotto è stabile.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

PMMA nominal Mp 300000	Il prodotto è stabile.
PMMA nominal Mp 500000	Il prodotto è stabile.
PMMA nominal Mp 1000000	Il prodotto è stabile.
PMMA nominal Mp 1500000	Il prodotto è stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** :

PMMA nominal Mp 500	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 1000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 2000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 7000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 13000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 30000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 70000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 130000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 300000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 500000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 1000000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PMMA nominal Mp 1500000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare** :

PMMA nominal Mp 500	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 1000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 2000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 7000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

13000	prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 30000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 70000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 130000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 300000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 500000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 1000000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
PMMA nominal Mp 1500000	Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.

- 10.5 Materiali incompatibili :**
- ☒ PMMA nominal Mp 500 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
  - PMMA nominal Mp 1000 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
  - PMMA nominal Mp 2000 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
  - PMMA nominal Mp 7000 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

PMMA nominal Mp 13000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 30000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 70000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 130000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 300000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 500000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 1000000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
PMMA nominal Mp 1500000	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
	materiali ossidanti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

: PMMA nominal Mp 500	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 1000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 2000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 7000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 13000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 30000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 70000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 130000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 300000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 500000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 1000000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PMMA nominal Mp 1500000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

N/A

Irritazione/Corrosione

**Conclusioni/Riepilogo** : Non disponibile.

Sensibilizzante

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Teratogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponibile.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Per inalazione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 2000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 7000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 13000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 30000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 70000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.



**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**


	PMMA nominal Mp 130000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 300000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1000000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	PMMA nominal Mp 1500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
<b>Ingestione</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 13000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 30000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 70000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 130000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 300000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 500000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 13000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 30000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 70000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 130000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 300000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 500000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: PMMA nominal Mp 500	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 1000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	PMMA nominal Mp 2000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

PMMA nominal Mp 7000	irritazione agli occhi. L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 13000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 30000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 70000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 130000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 300000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 1000000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
PMMA nominal Mp 1500000	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Per inalazione**

:  PMMA nominal Mp 500	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 1000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 2000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 7000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 13000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 30000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 70000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 130000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 300000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  Irritazione delle vie respiratorie tosse
PMMA nominal Mp 500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

		Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 1000000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
		Irritazione delle vie respiratorie tosse
	PMMA nominal Mp 1500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
		Irritazione delle vie respiratorie tosse
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 2000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 7000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 13000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 30000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 70000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 130000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 300000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 500000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1500000	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 2000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 7000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 13000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 30000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 70000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 130000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 300000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 500000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1000000	Nessun dato specifico.
	PMMA nominal Mp 1500000	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 1000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 2000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp 7000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	PMMA nominal Mp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

13000	irritazione rossore
PMMA nominal Mp 30000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 70000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 130000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 300000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 1000000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore
PMMA nominal Mp 1500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  irritazione rossore

**Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**Esposizione a breve termine**

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine**

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute**

**Conclusioni/Riepilogo** : Non disponibile.

<b>Generali</b>	:	PMMA nominal Mp 500	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 1000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 2000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 7000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 13000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 30000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 70000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp 130000	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
		PMMA nominal Mp	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

	300000	ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
	PMMA nominal Mp	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare
	500000	ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
	PMMA nominal Mp	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare
	1000000	ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
	PMMA nominal Mp	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare
	1500000	ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
<b>Cancerogenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1500000	
<b>Mutagenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1500000	
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 1000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 2000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp 7000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	500000	

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PMMA nominal Mp 1000000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PMMA nominal Mp 1500000	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

PMMA nominal Mp 500	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 1000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 2000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 7000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 13000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 30000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 70000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 130000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 300000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 1000000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.
PMMA nominal Mp 1500000	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Da molto poco a poco pericoloso in caso di contatto con la pelle (corrosivo, irritante, sensibilizzante, permeabilizzante), contatto con gli occhi (irritante), ingestione o inalazione.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo



**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<b>PMMA nominal Mp 500</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	-	<500	Bassa

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>PMMA nominal Mp 500</b> PMMA nominal Mp 500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> poli[1-(metossicarbonil) -1-metiletan-1,2-diil]	No	Sì	No	No	No	No	No
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> PMMA nominal Mp 2000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> PMMA nominal Mp 7000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> PMMA nominal Mp 13000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> PMMA nominal Mp 30000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> PMMA nominal Mp 70000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> PMMA nominal Mp 130000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> PMMA nominal Mp 300000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> PMMA nominal Mp 500000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> PMMA nominal Mp 1000000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> PMMA nominal Mp 1500000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

#### Imballo

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

### Informazioni supplementari

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO** : Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nessuna sostanza elencata

- Etichetta** :
- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| PMMA nominal Mp 500   | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 1000  | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 2000  | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 7000  | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 13000 | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 30000 | Non applicabile. |
| PMMA nominal Mp 70000 | Non applicabile. |

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

PMMA nominal Mp 130000	Non applicabile.
PMMA nominal Mp 300000	Non applicabile.
PMMA nominal Mp 500000	Non applicabile.
PMMA nominal Mp 1000000	Non applicabile.
PMMA nominal Mp 1500000	Non applicabile.

### Altre norme UE

#### Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

#### Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non determinato.

### Regolamenti Internazionali

#### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

#### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi** : ATE = Stima della Tossicità Acuta  
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
 DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 N/A = Non disponibile  
 PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione  
 vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Non applicabile.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

## SEZIONE 16: altre informazioni

Non applicabile.

**Data di edizione/ Data di revisione** : 05/04/2024

**Data dell'edizione precedente** : 07/10/2022

**Versione** : 2

### [Avviso per il lettore](#)

**Disconoscimento di responsabilità:** Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.