

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

Número CE : No disponible.

Número 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

N.º de ref. (botiquín químico) : PL2020-0200

N.º de referencia :

PMMA nominal Mp 500	No disponible.
PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados : Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica

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

Usos contraindicados : No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 900-868538

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	PMMA nominal Mp 500	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 2000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 7000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 13000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 30000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 70000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 130000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 300000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 500000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 1000000	Sustancia mono-componente
	PMMA nominal Mp 1500000	Sustancia mono-componente

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

PMMA nominal Mp 500	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 1000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 2000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 7000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 13000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 30000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 70000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 130000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 300000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 500000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

PMMA nominal Mp 1000000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PMMA nominal Mp 1500000	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	:	PMMA nominal Mp 500	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 1000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 2000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 7000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 13000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 30000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 70000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 130000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 300000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 500000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Sin palabra de advertencia.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Sin palabra de advertencia.	
	Indicaciones de peligro	:	PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 13000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 30000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 70000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 130000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 300000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 1000000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		PMMA nominal Mp 1500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

Consejos de prudencia

Prevención	:	PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	130000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	300000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	500000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1500000	
Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	13000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	30000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	70000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	130000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	300000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	500000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1500000	
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	13000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	30000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	70000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	130000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	300000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	500000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	1500000	
Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	13000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	30000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	70000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	130000	
	PMMA nominal Mp	No aplicable.
	300000	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.	
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.	
	Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 7000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 13000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 30000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 70000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 130000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 300000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 500000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 1000000		No aplicable.	
PMMA nominal Mp 1500000		No aplicable.	
Requisitos especiales de envasado			
Advertencia de peligro táctil		: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.	
	PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.	

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

PMMA nominal Mp 1000000 No aplicable.
 PMMA nominal Mp 1500000 No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
PMMA nominal Mp 500	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 1000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 2000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 7000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 13000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 30000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 70000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 130000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 300000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 500000	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 1000000	No	Sí	No	No	No	No	No

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

		PMMA nominal Mp 1500000						
		No	Sí	No	No	No	No	No
Otros peligros que no conducen a una clasificación	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 1000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 2000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 7000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 13000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 30000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 70000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 130000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 300000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 500000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 1000000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
		PMMA nominal Mp 1500000						Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 2000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

, metil éster, homopolímero					
PMMA nominal Mp 7000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 13000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 30000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 70000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 130000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 300000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 500000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1500000					
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	CAS: 9011-14-7	100	No clasificado.	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

PMMA nominal Mp 500	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 1000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 2000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 7000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 13000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 30000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 70000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 130000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 300000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 500000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 1000000	[1] Constituyente
PMMA nominal Mp 1500000	[1] Constituyente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: PMMA nominal Mp 500	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 1000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 2000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 7000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 13000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 30000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 70000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 130000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp 300000	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PMMA nominal Mp	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

500000 levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

PMMA nominal Mp 1000000 Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

PMMA nominal Mp 1500000 Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Por inhalación

:  PMMA nominal Mp 500 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 1000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 2000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 7000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 13000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 30000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 70000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 130000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 300000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 500000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 1000000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 1500000 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

:  PMMA nominal Mp 500 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 1000 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 2000 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp 7000 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

PMMA nominal Mp Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

13000	ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 30000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 70000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 130000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 300000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 500000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 1000000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 1500000	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión : PMMA nominal Mp 500	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 1000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 2000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 7000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 13000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 30000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 70000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 130000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

300000	persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 500000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 1000000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
PMMA nominal Mp 1500000	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios : PMMA nominal Mp 500	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 1000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 2000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 7000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 13000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 30000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 70000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 130000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 300000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 500000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 1000000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PMMA nominal Mp 1500000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : PMMA nominal Mp 500	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
PMMA nominal Mp 1000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
PMMA nominal Mp 2000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
PMMA nominal Mp 7000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
PMMA nominal Mp 13000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
PMMA nominal Mp 30000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	PMMA nominal Mp 70000	causar irritación de los ojos. La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 130000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 300000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 1000000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 1500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
Por inhalación	: PMMA nominal Mp 500	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 1000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 2000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 7000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 13000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 30000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 70000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 130000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 300000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp 1000000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	PMMA nominal Mp	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

1500000

límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.

Contacto con la piel

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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

- : PMMA nominal Mp 500
- PMMA nominal Mp 1000
- PMMA nominal Mp 2000
- PMMA nominal Mp 7000
- PMMA nominal Mp 13000
- PMMA nominal Mp 30000

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 rojez
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 rojez
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 rojez
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 rojez
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 rojez
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	PMMA nominal Mp 70000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
	PMMA nominal Mp 130000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
	PMMA nominal Mp 300000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
	PMMA nominal Mp 500000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
	PMMA nominal Mp 1000000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
	PMMA nominal Mp 1500000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		irritación
Por inhalación	: PMMA nominal Mp 500	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 1000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 2000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 7000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 13000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 30000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 70000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 130000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 300000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 500000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	PMMA nominal Mp 1000000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	PMMA nominal Mp 1500000	tos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Contacto con la piel	: PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 1000 PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 300000 PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1500000	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 1000 PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 300000 PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1500000	Ningún dato específico. Ningún dato específico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	: PMMA nominal Mp 500	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	PMMA nominal Mp 1000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	PMMA nominal Mp 2000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	PMMA nominal Mp 7000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	PMMA nominal Mp 13000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	PMMA nominal Mp	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

30000	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 70000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 130000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 300000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 500000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 1000000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
PMMA nominal Mp 1500000	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos :

PMMA nominal Mp 500	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 1000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 2000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 7000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 13000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 30000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 70000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 130000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 300000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 500000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 1000000	No hay un tratamiento específico.
PMMA nominal Mp 1500000	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados :

PMMA nominal Mp 500	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 1000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 2000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 7000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 13000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 30000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 70000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 130000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 300000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 500000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 1000000	Usar polvo químico seco.
PMMA nominal Mp 1500000	Usar polvo químico seco.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	: PMMA nominal Mp 500	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 1000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 2000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 7000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 13000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 30000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 70000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 130000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 300000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 500000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 1000000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	PMMA nominal Mp 1500000	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: PMMA nominal Mp 500	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 1000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 2000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 7000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 13000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 30000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 70000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 130000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 300000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 500000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 1000000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	PMMA nominal Mp 1500000	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión	: PMMA nominal Mp 500	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 1000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 2000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 7000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 13000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 30000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 70000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 130000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 300000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 500000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 1000000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	PMMA nominal Mp 1500000	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: PMMA nominal Mp 500	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	PMMA nominal Mp 1000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

PMMA nominal Mp 2000	los envases expuestos al fuego. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 7000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 13000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 30000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 70000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 130000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 300000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 500000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 1000000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

PMMA nominal Mp 1500000	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
PMMA nominal Mp 500	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 1000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 2000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 7000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 13000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 30000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 70000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 130000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

300000	y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 500000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 1000000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PMMA nominal Mp 1500000	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : PMMA nominal Mp 500

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

PMMA nominal Mp 1000

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

PMMA nominal Mp 2000

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

PMMA nominal Mp 7000

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

PMMA nominal Mp

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

13000	personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 30000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 70000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 130000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 300000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 500000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 1000000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PMMA nominal Mp 1500000	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

PMMA nominal Mp 500	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 1000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 2000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 7000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 13000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 30000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 70000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 130000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 300000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 500000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
PMMA nominal Mp 1000000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
	PMMA nominal Mp 1500000	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	PMMA nominal Mp 500	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 1000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 2000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 7000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 13000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 30000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 70000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 130000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 300000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 500000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	PMMA nominal Mp 1000000	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

PMMA nominal Mp 1500000	(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
----------------------------	--

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza :  PMMA nominal Mp 500

PMMA nominal Mp 500	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
---------------------	---

PMMA nominal Mp 1000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
----------------------	---

PMMA nominal Mp 2000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
----------------------	---

PMMA nominal Mp 7000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
----------------------	---

PMMA nominal Mp 13000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
-----------------------	---

PMMA nominal Mp 30000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
-----------------------	---

PMMA nominal Mp 70000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
-----------------------	---

PMMA nominal Mp 130000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
------------------------	---

PMMA nominal Mp 300000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
------------------------	---

PMMA nominal Mp 500000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
------------------------	---

PMMA nominal Mp 1000000	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
-------------------------	---

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

PMMA nominal Mp
1500000

Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
- Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
- Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: PMMA nominal Mp 500

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.

PMMA nominal Mp 1000

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.

PMMA nominal Mp 2000

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.

PMMA nominal Mp 7000

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.</p>
<p>PMMA nominal Mp 13000</p>	<p>Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.</p>
<p>PMMA nominal Mp 30000</p>	<p>Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.</p>
<p>PMMA nominal Mp 70000</p>	<p>Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.</p>
<p>PMMA nominal Mp 130000</p>	<p>Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.</p>
<p>PMMA nominal Mp 300000</p>	<p>Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

PMMA nominal Mp 500000	de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.
PMMA nominal Mp 1000000	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.
PMMA nominal Mp 1500000	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.
PMMA nominal Mp 500	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.
PMMA nominal Mp 1000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 1000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: PMMA nominal Mp 500

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 2000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 7000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 13000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 30000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 70000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 130000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 300000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 500000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
PMMA nominal Mp 1000000	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

PMMA nominal Mp
1500000

ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: PMMA nominal Mp 500

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp 1000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp 2000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp 7000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

PMMA nominal Mp
13000

mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp
30000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp
70000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp
130000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

PMMA nominal Mp
300000

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

<p>PMMA nominal Mp 500000</p>	<p>área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
<p>PMMA nominal Mp 1000000</p>	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
<p>PMMA nominal Mp 1500000</p>	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones	:	<p>PMMA nominal Mp 500 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 1000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 2000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 7000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 13000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 30000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 70000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 130000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 300000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 500000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 1000000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p> <p>PMMA nominal Mp 1500000 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
Soluciones específicas del sector industrial	:	<p>PMMA nominal Mp 500 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 1000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 2000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 7000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 13000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 30000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 70000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 130000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 300000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 500000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 1000000 No disponible.</p> <p>PMMA nominal Mp 1500000 No disponible.</p>

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	PMMA nominal Mp 500	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 1000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 2000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 7000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 13000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 30000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 70000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 130000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp 300000	Sólido. [Polvo.]
		PMMA nominal Mp	Sólido. [Polvo.]

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	500000	
	PMMA nominal Mp	Sólido. [Polvo.]
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Sólido. [Polvo.]
	1500000	
Color	:	PMMA nominal Mp 500 Blanco.
		PMMA nominal Mp 1000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 2000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 7000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 13000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 30000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 70000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 130000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 300000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 500000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 1000000 Blanco.
		PMMA nominal Mp 1500000 Blanco.
Olor	:	PMMA nominal Mp 500 No disponible.
		PMMA nominal Mp 1000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 2000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 7000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 13000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 30000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 70000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 130000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 300000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 500000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 1000000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 1500000 No disponible.
Umbral olfativo	:	PMMA nominal Mp 500 No disponible.
		PMMA nominal Mp 1000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 2000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 7000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 13000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 30000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 70000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 130000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 300000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 500000 No disponible.
		PMMA nominal Mp 1000000 No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	: <input checked="" type="checkbox"/> 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
	PMMA nominal Mp 500000	>150°C
	PMMA nominal Mp 1000000	>150°C
	PMMA nominal Mp 1500000	>150°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.
Inflamabilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	PMMA nominal Mp 500	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.		
		Punto de inflamación	:	PMMA nominal Mp 500	Vaso cerrado: >250°C
				PMMA nominal Mp 1000	Vaso cerrado: >250°C
				PMMA nominal Mp 2000	Vaso cerrado: >250°C
PMMA nominal Mp 7000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 13000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 30000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 70000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 130000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 300000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 500000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 1000000	Vaso cerrado: >250°C				
PMMA nominal Mp 1500000	Vaso cerrado: >250°C				
Temperatura de auto-inflamación	:			PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
				PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
				PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.		
		PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición

: <input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

pH

: <input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

Viscosidad

: <input checked="" type="checkbox"/>	PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad(es)	Soporte	Resultado
	PMMA nominal Mp 500 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 2000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 7000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 13000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 30000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 70000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 130000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 300000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 500000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1000000 agua	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1500000 agua	Insoluble

Coefficiente de reparto: n- octanol/agua :

PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.
PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.

Presión de vapor : No disponible.

Tasa de evaporación :

PMMA nominal Mp 500	No disponible.
PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
PMMA nominal Mp 500000	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.
Densidad relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.
Densidad de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.
	PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.
Propiedades explosivas	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp	No disponible.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	1500000	
Propiedades comburentes	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 1000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 2000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 7000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 13000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 30000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 70000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 130000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 300000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	PMMA nominal Mp 1500000	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

130000	este producto o sus componentes.
PMMA nominal Mp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de
300000	este producto o sus componentes.
PMMA nominal Mp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de
500000	este producto o sus componentes.
PMMA nominal Mp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de
1000000	este producto o sus componentes.
PMMA nominal Mp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de
1500000	este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 1000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 2000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 7000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 13000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 30000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 70000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 130000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 300000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 500000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 1000000	El producto es estable.
PMMA nominal Mp 1500000	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 1000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 2000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 7000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 13000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 30000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 70000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 130000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 300000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 500000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 1000000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PMMA nominal Mp 1500000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse

: PMMA nominal Mp 500	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 1000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 2000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 7000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 13000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 30000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 70000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 130000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 300000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

500000	fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 1000000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.
PMMA nominal Mp 1500000	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

: PMMA nominal Mp 500	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 1000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 2000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 7000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 13000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 30000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 70000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 130000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 300000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 500000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 1000000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
PMMA nominal Mp 1500000	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: PMMA nominal Mp 500	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp 1000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp 2000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp 7000	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

13000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
30000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
70000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
130000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
300000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
500000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
1000000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PMMA nominal Mp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
1500000	deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

PMMA nominal Mp 500	No disponible.
PMMA nominal Mp 1000	No disponible.
PMMA nominal Mp 2000	No disponible.
PMMA nominal Mp 7000	No disponible.
PMMA nominal Mp	No disponible.
13000	
PMMA nominal Mp	No disponible.
30000	
PMMA nominal Mp	No disponible.
70000	
PMMA nominal Mp	No disponible.
130000	
PMMA nominal Mp	No disponible.
300000	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

PMMA nominal Mp 500000	No disponible.
PMMA nominal Mp 1000000	No disponible.
PMMA nominal Mp 1500000	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

PMMA nominal Mp 500	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 1000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 2000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 7000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 13000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 30000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 70000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 130000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 300000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 1000000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
PMMA nominal Mp 1500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.

Ingestión

PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PMMA nominal Mp 13000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PMMA nominal Mp 30000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	PMMA nominal Mp 70000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 130000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 300000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1000000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 13000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 30000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 70000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 130000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 300000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1000000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1500000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: PMMA nominal Mp 500	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 1000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 2000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 7000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 13000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 30000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 70000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 130000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 300000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp 500000	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	PMMA nominal Mp	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los

SECCIÓN 11. Información toxicológica

1000000 límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
 PMMA nominal Mp 1500000 La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación

:  PMMA nominal Mp 500 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 1000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 2000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 7000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 13000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 30000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 70000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 130000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 300000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 500000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 1000000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

PMMA nominal Mp 1500000 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

Ingestión

:  PMMA nominal Mp 500 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 1000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 2000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 7000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 13000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 30000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 70000 Ningún dato específico.
 PMMA nominal Mp 130000 Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	PMMA nominal Mp 300000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 500000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: PMMA nominal Mp 500	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 1000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 2000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 7000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 13000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 30000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 70000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 130000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 300000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 500000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ningún dato específico.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: PMMA nominal Mp 500	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 1000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 2000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 7000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 13000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 30000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 70000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 130000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 300000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	PMMA nominal Mp 500000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación

SECCIÓN 11. Información toxicológica

PMMA nominal Mp 1000000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	irritación
PMMA nominal Mp 1500000	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	irritación
	rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen : No disponible.

General	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 1000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 2000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 7000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 13000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 30000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 70000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 130000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 300000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 500000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 1000000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	PMMA nominal Mp 1500000	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
Carcinogenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 13000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 30000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 70000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp 130000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	300000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	500000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1000000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1500000		
Mutagénesis	: PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	13000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	30000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	70000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	130000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	300000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	500000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1000000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1500000		
Toxicidad para la reproducción	: PMMA nominal Mp 500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 1000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 2000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp 7000	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	13000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	30000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	70000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	130000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	300000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	500000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1000000		
	PMMA nominal Mp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	1500000		

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

PMMA nominal Mp 500	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 1000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 2000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

PMMA nominal Mp 7000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 13000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 30000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 70000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 130000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 300000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 500000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 1000000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.
PMMA nominal Mp 1500000	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Muy peligroso en caso de contacto con la piel (corrosivo, irritante, sensibilizador, permeabilizador), de contacto con los ojos (irritante), de ingestión o de inhalación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
PMMA nominal Mp 500 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 1000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 2000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 7000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 13000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 30000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-,	-	<500	Bajo

SECCIÓN 12. Información ecológica

metil éster, homopolímero			
PMMA nominal Mp 70000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 130000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 300000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 500000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 1000000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo
PMMA nominal Mp 1500000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	-	<500	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 1000 Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero	No	Sí	No	No	No	No	No
PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 2000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 7000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 13000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 30000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 70000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 130000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 300000							

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 12. Información ecológica

PMMA nominal Mp 300000	N/A						
PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 500000	N/A						
PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1000000	N/A						
PMMA nominal Mp 1500000 PMMA nominal Mp 1500000	N/A						

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Ninguna sustancia recogida

Etiqueta	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 2000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 7000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 13000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 30000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 70000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 130000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 300000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 500000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1000000	No aplicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

[Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otros datos

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
N/A = No disponible
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) nº. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

No aplicable.

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 05/04/2024

Fecha de la emisión anterior : 07/10/2022

Versión : 2

[Aviso al lector](#)

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.