

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/
onderneming**
1.1 Productidentificatie**Productnaam** : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200**EC nummer** : Niet beschikbaar.

CAS nummer :

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

Onderdeelnr. (chemische set) : PL2020-0200

Onderdeelnr. :

PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Aanbevolen gebruik** : Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria.

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

Afgeraden gebruik : Geen bekend.**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	:	PMMA nominal Mp 500	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 1000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 2000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 7000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 13000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 30000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 70000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 130000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 300000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 500000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 1000000	Stof met één bestanddeel
		PMMA nominal Mp 1500000	Stof met één bestanddeel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

PMMA nominal Mp 500	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 1000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 2000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 7000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 13000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 30000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 70000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 130000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 300000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 500000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PMMA nominal Mp 1000000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
PMMA nominal Mp 1500000	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen**Signaalwoord**

PMMA nominal Mp 500	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 1000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 2000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 7000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 13000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 30000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 70000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 130000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 300000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 500000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 1000000	Geen signaalwoord.
PMMA nominal Mp 1500000	Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen

PMMA nominal Mp 500	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 1000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 2000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 7000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 13000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 30000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 70000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 130000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 300000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 1000000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 1500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Reactie	: PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Opslag	: PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Verwijdering	: PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	1500000	
Aanvullende etiketonderdelen	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Speciale verpakkingseisen		
Voelbare gevaarsaanduiding	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

1000000
 PMMA nominal Mp Niet van toepassing.
 1500000

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
PMMA nominal Mp 500	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 1000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 2000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 7000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 13000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 30000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 70000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 130000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 300000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 500000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
PMMA nominal Mp 1000000	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PMMA nominal Mp 1500000							
Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

- PMMA nominal Mp 500 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 1000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 2000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 7000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 13000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 30000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 70000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 130000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 300000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 500000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 1000000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.
- PMMA nominal Mp 1500000 Kan brandbare stofconcentraties in de lucht vormen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

- PMMA nominal Mp 500 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 1000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 2000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 7000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 13000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 30000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 70000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 130000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 300000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 500000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 1000000 Stof met één bestanddeel
- PMMA nominal Mp 1500000 Stof met één bestanddeel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 2000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 7000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

-1-methylethaan-1,2-diy]	9011-14-7				
PMMA nominal Mp 13000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 30000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 70000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 130000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 300000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 500000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1500000					
poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diy]	CAS-nummer: 9011-14-7	100	Niet geclassificeerd. Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	-	[1]

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.



RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: PMMA nominal Mp 500	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 1000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 2000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 7000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 13000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 30000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 70000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 130000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 300000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 500000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 1000000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PMMA nominal Mp 1500000	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing	:  PMMA nominal Mp 500	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 2000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 7000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 13000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 30000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 70000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 130000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 300000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 500000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1500000	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Huidcontact	:  PMMA nominal Mp 500	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 2000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 7000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 13000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 30000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 70000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 130000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 300000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PMMA nominal Mp 500000	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1500000	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	: PMMA nominal Mp 500	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 2000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 7000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 13000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 30000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 70000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 130000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 300000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 500000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PMMA nominal Mp 1000000	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek



RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PMMA nominal Mp 1500000	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	PMMA nominal Mp 500	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 1000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 2000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 7000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 13000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 30000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 70000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 130000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 300000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 500000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PMMA nominal Mp 1000000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PMMA nominal Mp 1500000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.	

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

Oogcontact	PMMA nominal Mp 500	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 2000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 7000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 13000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 30000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PMMA nominal Mp 70000	ogen veroorzaken. Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 130000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 300000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
Inademing	:  PMMA nominal Mp 500	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 2000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 7000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 13000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 30000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 70000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 130000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 300000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
Huidcontact	:  PMMA nominal Mp 500	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 2000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 7000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 13000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 30000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PMMA nominal Mp 70000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 130000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 300000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1000000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: PMMA nominal Mp 500	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 2000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 7000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 13000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 30000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 70000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 130000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 300000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1000000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PMMA nominal Mp 1500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	: PMMA nominal Mp 500	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 1000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 2000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 7000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 13000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 30000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 70000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 130000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	PMMA nominal Mp 300000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing

	PMMA nominal Mp 500000	irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
	PMMA nominal Mp 1000000	irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
	PMMA nominal Mp 1500000	irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
	PMMA nominal Mp 500	irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 1000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 2000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 7000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 13000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 30000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 70000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 130000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 300000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 1000000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
	PMMA nominal Mp 1500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	:	PMMA nominal Mp 500	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 1000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 2000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 7000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 13000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 30000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 70000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 130000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 300000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 500000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Geen specifieke gegevens.	
	Inslikken	:	PMMA nominal Mp 500	Geen specifieke gegevens.
			PMMA nominal Mp 1000	Geen specifieke gegevens.
			PMMA nominal Mp 2000	Geen specifieke gegevens.
		PMMA nominal Mp 7000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 13000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 30000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 70000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 130000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 300000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 500000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Geen specifieke gegevens.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Geen specifieke gegevens.	

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	PMMA nominal Mp 500	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 1000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 2000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 7000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 13000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 30000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		PMMA nominal Mp 70000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PMMA nominal Mp 130000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	PMMA nominal Mp 300000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	PMMA nominal Mp 500000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	PMMA nominal Mp 1000000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	PMMA nominal Mp 1500000	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: PMMA nominal Mp 500	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 1000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 2000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 7000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 13000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 30000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 70000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 130000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 300000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 500000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 1000000	Geen specifieke behandeling.
	PMMA nominal Mp 1500000	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	: PMMA nominal Mp 500	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 1000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 2000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 7000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 13000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 30000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 70000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 130000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 300000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 500000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 1000000	Gebruik bluspoeder.
	PMMA nominal Mp 1500000	Gebruik bluspoeder.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ongeschikte blusmiddelen	: PMMA nominal Mp 500	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 2000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 7000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 13000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 30000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 70000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 130000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 300000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 500000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1000000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.
	PMMA nominal Mp 1500000	Vermijd hogedrukmiddelen die de vorming van een mogelijk explosief stof-luchtmengsel kunnen veroorzaken.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel	: PMMA nominal Mp 500	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 1000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 2000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 7000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 13000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 30000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 70000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 130000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 300000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 500000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 1000000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.
	PMMA nominal Mp 1500000	Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.


Gevaarlijke verbrandingsproducten	: PMMA nominal Mp 500	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	PMMA nominal Mp 1000	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	PMMA nominal Mp 2000	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	PMMA nominal Mp 7000	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	PMMA nominal Mp 13000	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	PMMA nominal Mp	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen


30000	kooldioxide koolmonoxide
PMMA nominal Mp 70000	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
PMMA nominal Mp 130000	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
PMMA nominal Mp 300000	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
PMMA nominal Mp 500000	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
PMMA nominal Mp 1000000	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
PMMA nominal Mp 1500000	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
	kooldioxide koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale
voorzorgsmaatregelen
voor brandbestrijders**

:  PMMA nominal Mp 500	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 1000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 2000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 7000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 13000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

PMMA nominal Mp 30000	blootgestelde vaten koel te houden. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 70000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 130000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 300000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 500000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 1000000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
PMMA nominal Mp 1500000	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden :  PMMA nominal Mp 500	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 1000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

PMMA nominal Mp 2000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 7000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 13000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 30000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 70000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 130000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 300000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 500000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp 1000000	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PMMA nominal Mp	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

1500000

onafhankelijk ademhalingsstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

: PMMA nominal Mp 500

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 1000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 2000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 7000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 13000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 30000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

PMMA nominal Mp 70000

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.


RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

PMMA nominal Mp 130000	Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PMMA nominal Mp 300000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PMMA nominal Mp 500000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PMMA nominal Mp 1000000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PMMA nominal Mp 1500000	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd het inademen van stof. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten : PMMA nominal Mp 500	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 1000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 2000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 7000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

PMMA nominal Mp 13000	dan de hulpdiensten". Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 30000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 70000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 130000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 300000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 500000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 1000000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PMMA nominal Mp 1500000	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

:  PMMA nominal Mp 500	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 1000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 2000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 7000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

PMMA nominal Mp 13000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 30000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 70000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 130000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 300000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 500000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 1000000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
PMMA nominal Mp 1500000	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : PMMA nominal Mp 500

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

PMMA nominal Mp 1000

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

PMMA nominal Mp 2000

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

PMMA nominal Mp 7000

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.


RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

PMMA nominal Mp 13000	door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 30000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 70000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 130000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 300000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 500000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 1000000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PMMA nominal Mp 1500000	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
- : Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- : Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Beschermende maatregelen**

- :  PMMA nominal Mp 500
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.
PMMA nominal Mp 1000	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.
PMMA nominal Mp 2000	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.
PMMA nominal Mp 7000	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.
PMMA nominal Mp 13000	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PMMA nominal Mp
30000

elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

PMMA nominal Mp
70000

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

PMMA nominal Mp
130000

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

PMMA nominal Mp
300000

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische

RUBRIEK 7: Hantering en opslagPMMA nominal Mp
500000

elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

PMMA nominal Mp
1000000

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

PMMA nominal Mp
1500000

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Vermijd het inademen van stof. Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Ophoping van stofdeeltjes voorkomen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Elektrische apparatuur en verlichting dient op basis van de van toepassing zijnde normen beschermd te worden om te voorkomen dat stof in contact komt met hete oppervlakken, vonken of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne :  PMMA nominal Mp 500

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

PMMA nominal Mp 1000


In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PMMA nominal Mp 2000	over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 7000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 13000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 30000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 70000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 130000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 300000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 500000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PMMA nominal Mp 1000000	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslagPMMA nominal Mp
1500000

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag**:  PMMA nominal Mp 500

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp 1000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp 2000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp 7000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen

RUBRIEK 7: Hantering en opslagPMMA nominal Mp
13000

dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
30000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
70000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
130000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PMMA nominal Mp
300000

Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
500000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
1000000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

PMMA nominal Mp
1500000

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**

PMMA nominal Mp 500	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 1000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 2000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 7000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 13000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 30000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 70000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 130000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 300000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 500000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 1000000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PMMA nominal Mp 1500000	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Biologische blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.

Aanbevolen monitoring procedures

: Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

Lichaamsbescherming : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overige huidbescherming : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

Beheersing van milieublootstelling : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	PMMA nominal Mp 500	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 1000	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 2000	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 7000	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 13000	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 30000	Vaste stof. [Poeder.]
		PMMA nominal Mp 70000	Vaste stof. [Poeder.]

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PMMA nominal Mp 130000	Vaste stof. [Poeder.]
	PMMA nominal Mp 300000	Vaste stof. [Poeder.]
	PMMA nominal Mp 500000	Vaste stof. [Poeder.]
	PMMA nominal Mp 1000000	Vaste stof. [Poeder.]
	PMMA nominal Mp 1500000	Vaste stof. [Poeder.]
Kleur	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Wit.
	PMMA nominal Mp 1000	Wit.
	PMMA nominal Mp 2000	Wit.
	PMMA nominal Mp 7000	Wit.
	PMMA nominal Mp 13000	Wit.
	PMMA nominal Mp 30000	Wit.
	PMMA nominal Mp 70000	Wit.
	PMMA nominal Mp 130000	Wit.
	PMMA nominal Mp 300000	Wit.
	PMMA nominal Mp 500000	Wit.
	PMMA nominal Mp 1000000	Wit.
	PMMA nominal Mp 1500000	Wit.
Geur	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	300000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1500000	
Smelt-/vriespunt	: <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
Beginkookpunt en kooktraject	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.
Vlampunt	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 1000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 2000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 7000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 13000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 30000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 70000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 130000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 300000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 500000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 1000000	Gesloten kroes: >250°C
	PMMA nominal Mp 1500000	Gesloten kroes: >250°C
Zelfontbrandingstemperatuur	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	1500000	
Ontledingstemperatuur	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid	Media	Resultaat
	PMMA nominal Mp 500 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 1000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 2000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 7000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 13000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 30000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 70000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 130000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 300000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 500000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 1000000 water	Niet oplosbaar
	PMMA nominal Mp 1500000 water	Niet oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet van toepassing.

Dampspanning : Niet beschikbaar.

Verdampingssnelheid	PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1500000	
Relatieve dichtheid	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1500000	
Dampdichtheid	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet van toepassing.
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Niet van toepassing.
	1500000	
Ontploffingseigenschappen	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Niet beschikbaar.
	1000000	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.

Deeltjeskenmerken**Mediaan van deeltjesgrootte**

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

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	PMMA nominal Mp 1000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	PMMA nominal Mp 2000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	PMMA nominal Mp 7000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	PMMA nominal Mp	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

13000	specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 30000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 70000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 130000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 300000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 500000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 1000000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PMMA nominal Mp 1500000	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.


10.2 Chemische stabiliteit	:	PMMA nominal Mp 500	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 1000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 2000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 7000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 13000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 30000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 70000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 130000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 300000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 500000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 1000000	Het product is stabiel.
		PMMA nominal Mp 1500000	Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	PMMA nominal Mp 500	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 1000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 2000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 7000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 13000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 30000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 70000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 130000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		PMMA nominal Mp 300000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PMMA nominal Mp 500000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
PMMA nominal Mp 1000000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
PMMA nominal Mp 1500000	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

:  PMMA nominal Mp 500	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 1000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 2000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 7000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 13000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 30000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 70000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PMMA nominal Mp 130000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 300000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 500000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 1000000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.
PMMA nominal Mp 1500000	Vermijd stofvorming bij het hanteren en vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonken en vlammen). Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Ophoping van stofdeeltjes voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: PMMA nominal Mp 500	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 1000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 2000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 7000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 13000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 30000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 70000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 130000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
PMMA nominal Mp 300000	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	PMMA nominal Mp 500000	oxyderende stoffen Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:
	PMMA nominal Mp 1000000	oxyderende stoffen Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:
	PMMA nominal Mp 1500000	oxyderende stoffen Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:
		oxyderende stoffen
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: PMMA nominal Mp 500	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 1000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 2000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 7000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 13000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 30000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 70000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 130000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 300000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 500000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 1000000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PMMA nominal Mp 1500000	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

N/A

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

PMMA nominal Mp 500	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 2000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 7000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 13000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 30000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 70000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 130000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 300000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 500000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1000000	Niet beschikbaar.
PMMA nominal Mp 1500000	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

PMMA nominal Mp 500	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 1000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 2000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 7000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 13000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 30000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 70000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 130000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 300000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 1000000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 1500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de neus, keel en longen veroorzaken.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	:	PMMA nominal Mp 500	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 1000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 2000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 7000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 13000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 30000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 70000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 130000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 300000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 1000000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		PMMA nominal Mp 1500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		Huidcontact	:	PMMA nominal Mp 500	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
				PMMA nominal Mp 1000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
				PMMA nominal Mp 2000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PMMA nominal Mp 7000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 13000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 30000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 70000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 130000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 300000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 1000000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
PMMA nominal Mp 1500000	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
Oogcontact	:			PMMA nominal Mp 500	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
				PMMA nominal Mp 1000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
				PMMA nominal Mp 2000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
		PMMA nominal Mp 7000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.		
		PMMA nominal Mp 13000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.		
		PMMA nominal Mp 30000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.		
		PMMA nominal Mp 70000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.		
		PMMA nominal Mp 130000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.		

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

PMMA nominal Mp 300000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 1000000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.
PMMA nominal Mp 1500000	Blootstelling aan luchtconcentraties boven de vastgestelde of aanbevolen blootstellingslimieten kunnen irritatie van de ogen veroorzaken.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	:	PMMA nominal Mp 500	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 1000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 2000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 7000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 13000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 30000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 70000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 130000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 300000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 1000000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten
		PMMA nominal Mp 1500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen hoesten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

PMMA nominal Mp 130000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
PMMA nominal Mp 300000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
PMMA nominal Mp 500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
PMMA nominal Mp 1000000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
PMMA nominal Mp 1500000	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Algemeen	: PMMA nominal Mp 500	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 1000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 2000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 7000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 13000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 30000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 70000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 130000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 300000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 500000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 1000000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.
	PMMA nominal Mp 1500000	Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Kankerverwekkendheid	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

11.2 Informatie over andere gevaren**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Niet beschikbaar.

11.2.2 Overige informatie

PMMA nominal Mp 500

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 1000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 2000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 7000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 13000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 30000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 70000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 130000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 300000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 500000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 1000000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

PMMA nominal Mp 1500000

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Nauwelijks gevaarlijk in geval van contact met de huid (corrosief, veroorzaakt irritatie en overgevoeligheid, permeator), contact met de ogen (irriterend), bij inslikken of inademen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
PMMA nominal Mp 500 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 2000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

PMMA nominal Mp 7000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 13000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 30000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 70000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 130000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 300000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 500000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 1000000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag
PMMA nominal Mp 1500000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	-	<500	Laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product- / ingrediëntennaam	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
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 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethaan-1,2-diyl]	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

Aanvullende informatie

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen**Bijlage XIV**


Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Niet opgenomen stof

Etiket :  PMMA nominal Mp 500 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 1000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 2000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 7000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 13000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 30000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 70000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 130000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 300000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 500000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 1000000 Niet van toepassing.
 PMMA nominal Mp 1500000 Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving**Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)**

RUBRIEK 15: Regelgeving

Niet vermeld.

[Voorafgaande geïnformeerde toestemming \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Niet vermeld.

[persistente organische verontreinigende](#)

Niet vermeld.

[Seveso directief](#)

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

[Nationale regelgeving](#)

Emissiebeleid water (ABM) : A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

[Internationale regelgeving](#)

[Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen](#)

Niet vermeld.

[Montreal protocol](#)

Niet vermeld.

[Stockholm conventie over persistente organische vervuilers](#)

Niet vermeld.

[Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure \(Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming\)](#)

Niet vermeld.

[UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen](#)

Niet vermeld.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
N/A = Niet beschikbaar
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

Niet van toepassing.

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

Niet van toepassing.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van uitgave/ : 05/04/2024

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 07/10/2022

Versie : 2

Kennisgeving aan de lezer

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.