

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Produktnamn** : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200**EG-nummer** : Ej tillgängligt.

CAS-nummer :

<input checked="" type="checkbox"/>	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

Artikelnummer. (kemisk sats) : PL2020-0200

Artikelnr. :

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

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Identifierade användningsområden** : Reagenser och standarder för analytiskt kemiskt laboratoriebruk

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

Icke rekommenderade användningssätt : Inte känd.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	:	<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 1000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 2000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 7000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 13000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 30000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 70000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 130000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 300000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 500000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 1000000	Ämne med en beståndsdel
		PMMA nominal Mp 1500000	Ämne med en beståndsdel

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 1000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 2000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 7000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 13000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 30000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 70000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 130000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 300000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

PMMA nominal Mp 500000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 1000000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PMMA nominal Mp 1500000	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter**Signalord**

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

Faroangivelser

PMMA nominal Mp 500	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 1000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 2000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 7000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 13000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 30000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 70000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 130000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 300000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 1000000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 1500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser**Förebyggande**

PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämbart.
PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1500000	
Åtgärder	: PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1500000	
Förvaring	: PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	1500000	
Avfall	: PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämbart.
	300000	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämbart.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämbart.

Kompletterande märkningselement

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

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

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

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning

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

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

PMMA nominal Mp 1000000 Ej tillämbart.
 PMMA nominal Mp 1500000 Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
PMMA nominal Mp 500	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 1000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 2000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 7000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 13000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 30000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 70000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 130000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 300000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 500000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
PMMA nominal Mp 1000000	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Andra faror som inte orsakar klassificering

	PMMA nominal Mp 150000				
	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej
<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 1000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 2000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 7000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 13000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 30000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 70000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 130000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 300000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 500000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 1000000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.
PMMA nominal Mp 1500000					Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 1000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 2000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 7000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 13000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 30000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 70000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 130000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 300000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 500000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 1000000	Ämne med en beståndsdel
PMMA nominal Mp 1500000	Ämne med en beståndsdel

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 2000 poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

PMMA nominal Mp 7000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 13000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 30000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 70000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 130000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 300000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 500000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1500000					
poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	CAS: 9011-14-7	100	Inte klassificerad.	-	[1]
			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.		

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatssämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Kontakt med ögonen	:	PMMA nominal Mp 500	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 1000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 2000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 7000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 13000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 30000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 70000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 130000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 300000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 500000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 1000000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PMMA nominal Mp 1500000	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation	:	PMMA nominal Mp 500	irritation uppstår. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 1000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 2000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 7000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 13000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 30000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 70000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 130000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 300000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 500000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 1000000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 1500000	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	:	PMMA nominal Mp 500	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 1000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 2000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 7000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 13000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 30000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 70000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 130000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
		PMMA nominal Mp 300000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**Förtäring**

PMMA nominal Mp 500000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 1000000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 1500000	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring :  PMMA nominal Mp 500	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 1000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 2000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 7000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 13000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 30000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 70000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 130000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 300000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 500000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PMMA nominal Mp 1000000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	PMMA nominal Mp 1500000	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: PMMA nominal Mp 500	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 1000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 2000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 7000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 13000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 30000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 70000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 130000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 300000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 500000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 1000000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	PMMA nominal Mp 1500000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	: PMMA nominal Mp 500	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 1000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 2000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 7000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 13000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 30000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 70000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 130000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 300000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	1000000	lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
	PMMA nominal Mp 1500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
Inhalation	: PMMA nominal Mp 500	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 1000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 2000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 7000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 13000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 30000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 70000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 130000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 300000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 1000000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
	PMMA nominal Mp 1500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
Hudkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 1000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 2000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 7000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 13000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 30000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 70000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 130000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 300000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 1000000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 1500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation	:  PMMA nominal Mp 500	rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 1000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 2000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 7000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 13000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 30000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 70000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 130000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 300000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 1000000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
	PMMA nominal Mp 1500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
Hudkontakt	:  PMMA nominal Mp 500	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	1500000	
Förtäring	: PMMA nominal Mp 500	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifik data.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	: PMMA nominal Mp 500	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 1000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 2000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 7000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 13000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 30000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 70000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 130000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 300000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 500000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 1000000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	PMMA nominal Mp 1500000	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Speciella behandlingar	:	PMMA nominal Mp 500	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifik behandling.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	:	PMMA nominal Mp 500	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 1000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 2000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 7000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 13000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 30000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 70000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 130000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 300000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 500000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 1000000	Använd släckpulver.
		PMMA nominal Mp 1500000	Använd släckpulver.
Olämpliga släckmedel	:	PMMA nominal Mp 500	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 1000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 2000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 7000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 13000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 30000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 70000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 130000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 300000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
		PMMA nominal Mp 500000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

PMMA nominal Mp 1000000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.
PMMA nominal Mp 1500000	Undvik högtrycksmedel som skulle kunna orsaka bildandet av en potentiellt explosiv blandning mellan damm och luft.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	:	PMMA nominal Mp 500	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 1000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 2000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 7000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 13000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 30000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 70000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 130000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 300000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 500000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.	
	Farliga förbränningsprodukter	:	PMMA nominal Mp 500	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
			PMMA nominal Mp 1000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
		PMMA nominal Mp 2000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 7000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 13000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 30000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 70000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 130000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp 300000	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	
		PMMA nominal Mp	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid	

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

500000

koldioxid
kolmonoxidPMMA nominal Mp
1000000

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

koldioxid
kolmonoxidPMMA nominal Mp
1500000

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

koldioxid
kolmonoxid**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciella
försiktighetsåtgärder för
brandmän**

: PMMA nominal Mp 500

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp 1000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp 2000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp 7000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp
13000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp
30000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.


PMMA nominal Mp
70000

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

PMMA nominal Mp

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

130000	är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
PMMA nominal Mp 300000	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
PMMA nominal Mp 500000	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
PMMA nominal Mp 1000000	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
PMMA nominal Mp 1500000	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	:  PMMA nominal Mp 500
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PMMA nominal Mp 1000
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PMMA nominal Mp 2000
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PMMA nominal Mp 7000
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PMMA nominal Mp 13000
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PMMA nominal Mp 30000
	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

PMMA nominal Mp 70000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
PMMA nominal Mp 130000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
PMMA nominal Mp 300000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
PMMA nominal Mp 500000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
PMMA nominal Mp 1000000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
PMMA nominal Mp 1500000	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal : PMMA nominal Mp 500

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

PMMA nominal Mp 1000

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

PMMA nominal Mp 2000

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

PMMA nominal Mp 7000

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

PMMA nominal Mp
13000

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 30000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 70000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 130000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 300000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 500000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 1000000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PMMA nominal Mp 1500000	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal : PMMA nominal Mp 500	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 1000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 2000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 7000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 13000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 30000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 70000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 130000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 300000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 500000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 1000000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PMMA nominal Mp 1500000	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder	:	PMMA nominal Mp 500	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp 1000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp 2000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp 7000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp 13000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp 30000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
		PMMA nominal Mp	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

70000	jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PMMA nominal Mp 130000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PMMA nominal Mp 300000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PMMA nominal Mp 500000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PMMA nominal Mp 1000000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PMMA nominal Mp 1500000	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Rengöringsmetoder**

: PMMA nominal Mp 500	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 1000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 2000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 7000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 13000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 30000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 70000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
PMMA nominal Mp 130000	Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläppPMMA nominal Mp
300000

etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

PMMA nominal Mp
500000

Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

PMMA nominal Mp
1000000

Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

PMMA nominal Mp
1500000

Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Skyddsåtgärder**

: PMMA nominal Mp 500

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

PMMA nominal Mp 1000

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

PMMA nominal Mp 2000

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	eller andra antändningskällor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.
PMMA nominal Mp 7000	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.
PMMA nominal Mp 13000	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.
PMMA nominal Mp 30000	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.
PMMA nominal Mp 70000	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.
PMMA nominal Mp 130000	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för

AVSNITT 7: Hantering och lagring

PMMA nominal Mp
300000

att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

PMMA nominal Mp
500000

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

PMMA nominal Mp
1000000


Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

PMMA nominal Mp
1500000

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm. Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Förhindra ansamling av damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Elektrisk utrustning och belysning skall ha tillräcklig skyddsklass för att hindra damm att komma i beröring med heta ytor, gnistor eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Råd om allmän yrkeshygien

:  PMMA nominal Mp 500	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 1000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 2000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 7000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 13000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 30000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 70000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 130000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 300000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 500000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
PMMA nominal Mp 1000000	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du


AVSNITT 7: Hantering och lagring

PMMA nominal Mp
1500000

träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring**

:  PMMA nominal Mp 500

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp 1000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp 2000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp 7000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
13000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på

AVSNITT 7: Hantering och lagring

PMMA nominal Mp
30000

lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning. Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
70000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
130000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
300000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
500000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PMMA nominal Mp
1000000

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall

AVSNITT 7: Hantering och lagring

PMMA nominal Mp
1500000

återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

PMMA nominal Mp 500	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 1000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 2000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 7000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 13000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 30000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 70000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 130000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 300000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 500000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 1000000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
PMMA nominal Mp 1500000	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

Branschspecifika lösningar

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd

: Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljööxponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperUtseende

Fysikaliskt tillstånd	:	PMMA nominal Mp 500	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 2000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 7000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 13000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 30000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 70000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 130000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 300000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 500000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1000000	Fast ämne. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1500000	Fast ämne. [Pulver.]

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

Lukt	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.
Luktröskel	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/fryspunkt	:	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
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Brandfarlighet	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.	
	Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
			PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
			PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämbart.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämbart.	
Flampunkt		:	PMMA nominal Mp 500	Sluten degel: >250°C
			PMMA nominal Mp 1000	Sluten degel: >250°C
			PMMA nominal Mp 2000	Sluten degel: >250°C
		PMMA nominal Mp 7000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 13000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 30000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 70000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 130000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 300000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 500000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 1000000	Sluten degel: >250°C	
		PMMA nominal Mp 1500000	Sluten degel: >250°C	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Självtändningstemperatur	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämbart.		
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämbart.		
		Sönderfallstemperatur	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.				
PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.				
PH-värde	:			PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
				PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.		
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Viskositet :

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

Löslighet :

Media	Resultat
PMMA nominal Mp 500 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 1000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 2000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 7000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 13000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 30000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 70000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 130000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 300000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 500000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 1000000 vatten	Olöslig
PMMA nominal Mp 1500000 vatten	Olöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten :

PMMA nominal Mp 500	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 130000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 300000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämpbart.
PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämpbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	1500000	
Angtryck	: <input checked="" type="checkbox"/> tillgängligt.	
Avdunstningshastighet	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	1500000	
Relativ densitet	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	1500000	
Angdensitet	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillämpbart.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämpbart.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämpbart.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämpbart.
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
	1000000	




AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	PMMA nominal Mp	Ej tillämpbart.
Explosiva egenskaper	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
500000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1000000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1500000		
Oxiderande egenskaper	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
500000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1000000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1500000		
Partikelegenskaper		
Median partikelstorlek	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.
500000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1000000		
PMMA nominal Mp	Ej tillgängligt.	
1500000		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	:  PMMA nominal Mp 500	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 1000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 2000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 7000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 13000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 30000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 70000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 130000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 300000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 500000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 1000000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	PMMA nominal Mp 1500000	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	:  PMMA nominal Mp 500	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 1000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 2000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 7000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 13000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 30000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 70000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 130000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 300000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 500000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 1000000	Produkten är stabil.
	PMMA nominal Mp 1500000	Produkten är stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	:  PMMA nominal Mp 500	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	PMMA nominal Mp 1000	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	PMMA nominal Mp 2000	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	PMMA nominal Mp 7000	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	PMMA nominal Mp 13000	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

30000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
70000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
130000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
300000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
500000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
1000000	förekommer inga farliga reaktioner.
PMMA nominal Mp	Under normala lagrings- och användningsförhållanden
1500000	förekommer inga farliga reaktioner.


10.4 Förhållanden som ska undvikas

PMMA nominal Mp 500	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 1000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 2000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 7000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 13000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 30000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 70000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

PMMA nominal Mp 130000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 300000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 500000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 1000000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.
PMMA nominal Mp 1500000	Förhindra dammbildning under hanteringen och undvik alla eventuella antändningskällor (gnista eller låga). Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Förhindra ansamling av damm.

10.5 Oförenliga material

:  PMMA nominal Mp 500	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 1000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 2000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 7000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 13000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 30000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 70000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 130000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 300000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp 500000	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel
PMMA nominal Mp	Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet


1000000

PMMA nominal Mp
1500000

oxidationsmedel
Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen:

oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

:  PMMA nominal Mp 500	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 1000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 2000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 7000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 13000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 30000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 70000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 130000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 300000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 500000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 1000000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
PMMA nominal Mp 1500000	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillgängligt.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation	:	PMMA nominal Mp 500	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 1000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 2000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 7000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 13000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 30000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 70000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 130000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 300000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 1000000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.
		PMMA nominal Mp 1500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Förtäring	: <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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: <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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: <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	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

PMMA nominal Mp 300000	orsaka ögonirritation. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
PMMA nominal Mp 500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
PMMA nominal Mp 1000000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.
PMMA nominal Mp 1500000	Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation

: PMMA nominal Mp 500	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 1000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 2000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 7000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 13000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 30000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 70000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 130000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 300000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 1000000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
PMMA nominal Mp 1500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Förtäring	: <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	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Hudkontakt	: <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	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: <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	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad

AVSNITT 11: Toxikologisk information

PMMA nominal Mp 130000	rodnad Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
PMMA nominal Mp 300000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
PMMA nominal Mp 500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
PMMA nominal Mp 1000000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
PMMA nominal Mp 1500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	: PMMA nominal Mp 500	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 1000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 2000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 7000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 13000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 30000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 70000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 130000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 300000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 500000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 1000000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.
	PMMA nominal Mp 1500000	Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Cancerogenitet	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 1000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 2000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 7000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 13000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 30000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 70000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 130000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 300000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 1000000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 1500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Mutagenicitet	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PMMA nominal Mp 1000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PMMA nominal Mp 2000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PMMA nominal Mp 7000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 13000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 30000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 70000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 130000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 300000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 500000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 1000000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PMMA nominal Mp 1500000		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Reproduktionstoxicitet		: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PMMA nominal Mp 1000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PMMA nominal Mp 2000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PMMA nominal Mp 7000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 13000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 30000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 70000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 130000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 300000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 1000000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	PMMA nominal Mp 1500000	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

PMMA nominal Mp 500	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 1000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 2000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 7000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 13000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 30000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 70000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 130000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 300000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 1000000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.
PMMA nominal Mp 1500000	Skadliga symptom kan inkludera följande: Mycket lite till lite farlig vid hudkontakt (frätande, allergiframkallande, sensibiliserande, genomträngande), ögonkontakt (irriterande), förtäring eller inandning.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
PMMA nominal Mp 500 poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	-	<500	Låg
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	-	<500	Låg
PMMA nominal Mp 2000			

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produktens/ beståndsdelens namn	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
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-(metoxikarbonyl)-1-metyletan-1,2-diyl]	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
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

AVSNITT 12: Ekologisk information

PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 13000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 30000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 70000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 130000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PMMA nominal Mp 300000 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 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs****Bilaga XIV**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ämnet har inte upptagits på listan

Etikett	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämplbart.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämplbart.

Övriga EU-föreskrifter**Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)**

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föreningar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	:	PMMA nominal Mp 500	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 1000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 2000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 7000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 13000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 30000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 70000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 130000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 300000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 500000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ej tillämbart.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ej tillämbart.

Internationella föreskrifter**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier**

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)


Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävas

AVSNITT 16: Annan information

 Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

:	ATE = Uppskattad akut toxicitet
	CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
	DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
	DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
	EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP
	N/A = Ej tillgängligt
	PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
	PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
	RRN = REACH registreringsnummer
	vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

Farogivelserna i fulltext

AVSNITT 16: Annan information

Ej tillämbart.

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/ : 05/04/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 07/10/2022

Version : 2

[Meddelande till läsaren](#)

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.