

SIKKERHEDSDATABLAD



EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200**EF-nummeret** : Ikke tilgængelig.

CAS nummer :

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

Artikelnr. (kemisk testsæt) : PL2020-0200

Vare-nr. :

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede brugere : Reagenser og standarder til analytisk-kemisk laboratoriebrug

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

Anvendelse der frarådes : Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

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

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid) : CHEMTREC®: +(45)-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktdefinition	:	PMMA nominal Mp 500	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 1000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 2000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 7000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 13000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 30000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 70000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 130000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 300000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 500000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 1000000	Stof med enkelt bestanddel
		PMMA nominal Mp 1500000	Stof med enkelt bestanddel

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret.

PMMA nominal Mp 500	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 1000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 2000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 7000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 13000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 30000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 70000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 130000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 300000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 500000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
PMMA nominal Mp 1000000	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

PUNKT 2: Fareidentifikation

PMMA nominal Mp 1500000 Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer**Signalord**

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

Faresætninger

: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Sikkerhedssætninger**Forebyggelse**

: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.

PUNKT 2: Fareidentifikation

	PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.
Reaktion	: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.
Opbevaring	: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.
Bortskaffelse	: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp	Ikke relevant.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 2: Fareidentifikation

1000000
PMMA nominal Mp Ikke relevant.
1500000

Supplementerende etiket elementer :

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

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler :

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

Særlige krav til pakning/emballage

Følbar advarselstrekant :

PMMA nominal Mp 500 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 1000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 2000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 7000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 13000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 30000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 70000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 130000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 300000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 500000 Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 1000000 Ikke relevant.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 2: Fareidentifikation

PMMA nominal Mp 1500000 Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder
kriteriet for PBT eller
vPvB ifølge direktiv (EF)
nr. 1907/2006, bilag 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
PMMA							

PUNKT 2: Fareidentifikation

nominal Mp 1500000							
Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	

Andre farer, som ikke indebærer klassificering	: PMMA nominal Mp 500	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 1000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 2000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 7000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 13000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 30000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 70000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 130000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 300000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 500000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 1000000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
	PMMA nominal Mp 1500000	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer	: PMMA nominal Mp 500	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 1000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 2000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 7000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 13000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 30000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 70000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 130000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 300000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 500000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 1000000	Stof med enkelt bestanddel
	PMMA nominal Mp 1500000	Stof med enkelt bestanddel

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er	Type
PMMA nominal Mp 500 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 2000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 7000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

PMMA nominal Mp 13000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 30000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 70000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 130000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 300000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 500000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1000000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret.	-	[1]
PMMA nominal Mp 1500000 poly[1-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	CAS: 9011-14-7	100	Ikke klassificeret. Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.	-	[1]

Der er ingen ekstra ingredienser til stede, der ud fra leverandørens nuværende viden er klassificeret og bidrager til klassificering af stoffet og som derfor kræver rapportering i dette punkt.

Type

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

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Øjenkontakt	:	PMMA nominal Mp 500	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 1000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 2000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 7000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 13000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 30000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 70000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 130000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 300000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 500000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 1000000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
		PMMA nominal Mp 1500000	Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	:	PMMA nominal Mp 500	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 1000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 2000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 7000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 13000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 30000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 70000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 130000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 300000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 500000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 1000000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 1500000	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Hudkontakt	:	PMMA nominal Mp 500	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 1000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 2000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 7000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 13000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 30000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 70000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 130000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp 300000	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
		PMMA nominal Mp	Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**Indtagelse**

500000	Forurennet tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 1000000	Overskyl forurennet hud med rigelige mængder vand. Forurennet tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 1500000	Overskyl forurennet hud med rigelige mængder vand. Forurennet tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
: PMMA nominal Mp 500	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 1000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 2000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 7000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 13000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 30000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 70000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 130000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 300000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 500000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
PMMA nominal Mp 1000000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

	PMMA nominal Mp 1500000	Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Beskyttelse af førstehjælper	: PMMA nominal Mp 500	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 1000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 2000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 7000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 13000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 30000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 70000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 130000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 300000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 500000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 1000000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
	PMMA nominal Mp 1500000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

Øjenkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 1000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 2000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 7000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 13000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 30000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 70000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 130000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 300000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

	PMMA nominal Mp 1000000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 1500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
Indånding	: PMMA nominal Mp 500	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 2000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 7000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 13000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 30000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 70000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 130000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 300000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1000000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
Hudkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse	:	PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt	:	PMMA nominal Mp 500	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 1000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 2000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 7000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 13000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 30000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 70000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 130000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 300000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 1000000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
		PMMA nominal Mp 1500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

		irritation rødmen
Indånding	: PMMA nominal Mp 500	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 1000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 2000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 7000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 13000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 30000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 70000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 130000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 300000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 1000000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 1500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
Hudkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp	Ingen specifikke data.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen.	: PMMA nominal Mp 500	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	PMMA nominal Mp 1000	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	PMMA nominal Mp 2000	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	PMMA nominal Mp 7000	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	13000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	30000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	70000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	130000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	300000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	500000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
	1500000	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Særlige behandlinger	:	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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	:	PMMA nominal Mp 500	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 1000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 2000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 7000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 13000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 30000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 70000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 130000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 300000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 500000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 1000000	Brug tørstof.
		PMMA nominal Mp 1500000	Brug tørstof.
Uegnede slukningsmidler	:	PMMA nominal Mp 500	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 1000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 2000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 7000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 13000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 30000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 70000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 130000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 300000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
		PMMA nominal Mp 500000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

PMMA nominal Mp 1000000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.
PMMA nominal Mp 1500000	Undgå medier med højt tryk, som kan forårsage dannelse af en potentielt eksplosiv blanding af støv og luft.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding	: PMMA nominal Mp 500	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 1000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 2000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 7000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 13000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 30000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 70000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 130000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 300000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 500000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 1000000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	PMMA nominal Mp 1500000	Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.	
	Farlige forbrændingsprodukter	: PMMA nominal Mp 500	Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid
		PMMA nominal Mp 1000	Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid
PMMA nominal Mp 2000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 7000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 13000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 30000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 70000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 130000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 300000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	
PMMA nominal Mp 500000		Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid	

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

PMMA nominal Mp 1000000	Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid
PMMA nominal Mp 1500000	Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd	: PMMA nominal Mp 500	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 1000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 2000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 7000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 13000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 30000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 70000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 130000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 300000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

	PMMA nominal Mp 500000	vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 1000000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
	PMMA nominal Mp 1500000	Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet	: PMMA nominal Mp 500	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 1000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 2000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 7000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 13000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 30000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
	PMMA nominal Mp 70000	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

PMMA nominal Mp 130000	Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
PMMA nominal Mp 300000	Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
PMMA nominal Mp 500000	Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
PMMA nominal Mp 1000000	Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
PMMA nominal Mp 1500000	Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel : PMMA nominal Mp 500

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

PMMA nominal Mp 1000

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

PMMA nominal Mp 2000

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

	antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 7000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 13000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 30000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 70000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 130000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 300000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 500000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
PMMA nominal Mp 1000000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

		antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
	PMMA nominal Mp 1500000	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af støv. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
For indsatspersonel	: PMMA nominal Mp 500	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 1000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 2000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 7000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 13000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 30000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 70000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 130000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 300000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 500000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 1000000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".
	PMMA nominal Mp 1500000	Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	:	PMMA nominal Mp 500	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 1000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 2000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 7000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 13000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 30000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 70000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 130000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 300000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 500000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 1000000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
		PMMA nominal Mp 1500000	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder	:	PMMA nominal Mp 500	Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
		PMMA nominal Mp 1000	Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
		PMMA nominal Mp 2000	Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
		PMMA nominal Mp 7000	Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheldPMMA nominal Mp
13000PMMA nominal Mp
30000PMMA nominal Mp
70000PMMA nominal Mp
130000PMMA nominal Mp
300000PMMA nominal Mp
500000PMMA nominal Mp
1000000PMMA nominal Mp
1500000

og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

6.4 Henvisning til andre punkter

- : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
- Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
- Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Beskyttelsesforanstaltninger** : PMMA nominal Mp 500

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

PMMA nominal Mp 1000

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

	antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.
PMMA nominal Mp 2000	Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.
PMMA nominal Mp 7000	Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.
PMMA nominal Mp 13000	Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.
PMMA nominal Mp 30000	Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.
PMMA nominal Mp 70000	Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

PMMA nominal Mp
130000

kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

PMMA nominal Mp
300000

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

PMMA nominal Mp
500000

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

PMMA nominal Mp
1000000

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

PMMA nominal Mp
1500000

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå indånding af støv. Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå støvansamling. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Elektrisk

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Råd om generel
bedriftsmæssig hygiejne**

: PMMA nominal Mp 500

PMMA nominal Mp 1000

PMMA nominal Mp 2000

PMMA nominal Mp 7000

PMMA nominal Mp
13000PMMA nominal Mp
30000PMMA nominal Mp
70000PMMA nominal Mp
130000PMMA nominal Mp
300000PMMA nominal Mp
500000

lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt for at undgå, at støv kommer i kontakt med varme flader, gnister og andre mulige antændingskilder. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaringPMMA nominal Mp
1000000

eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spising. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spising. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spising. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

PMMA nominal Mp
1500000**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaring**

: PMMA nominal Mp 500

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp 1000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp 2000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp 7000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

PMMA nominal Mp
13000

forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug. Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
30000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
70000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
130000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
300000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
500000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i

PUNKT 7: Håndtering og opbevaringPMMA nominal Mp
1000000

original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug. Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PMMA nominal Mp
1500000

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

7.3 Særlige anvendelser**Anbefalinger**

: PMMA nominal Mp 500	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 1000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 2000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 7000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 13000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 30000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 70000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 130000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 300000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 500000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 1000000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.
PMMA nominal Mp 1500000	Industrielle anvendelser, Professionel anvendelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Specifikke løsninger til den industrielle sektor	: PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Arbejdstilsynets grænseværdier**

Ingen kendt grænseværdi.

Biologiske eksponeringsindekser

Ingen kendte eksponeringsindekser.

Anbefalede målingsprocedurer

: Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejderens udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller med sideskjold.

Beskyttelse af hud

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.
- Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende**

Fysisk tilstandsform	:	PMMA nominal Mp 500	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 2000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 7000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 13000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 30000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 70000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 130000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 300000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 500000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1000000	Fast stof. [Pulver.]
		PMMA nominal Mp 1500000	Fast stof. [Pulver.]

Farve	:	PMMA nominal Mp 500	Hvid.
		PMMA nominal Mp 1000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 2000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 7000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 13000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 30000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 70000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 130000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 300000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 500000	Hvid.
		PMMA nominal Mp 1000000	Hvid.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.	
	Brandfarlighed	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
			PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
			PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
			PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser		:	PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
			PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
			PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
			PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Flammepunkt	: PMMA nominal Mp 500	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 1000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 2000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 7000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 13000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 30000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 70000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 130000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 300000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 500000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 1000000	Lukket beholder: >250°C	
	PMMA nominal Mp 1500000	Lukket beholder: >250°C	
	Selvantændelsestemperatur	: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 13000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 30000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 70000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 130000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 300000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 500000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 1000000		Ikke relevant.	
PMMA nominal Mp 1500000		Ikke relevant.	
Dekomponeringstemperatur		: PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.	
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

pH	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.

Viskositet	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.

Opløselighed	Medium	Resultat
	PMMA nominal Mp 500 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 1000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 2000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 7000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 13000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 30000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 70000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 130000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 300000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 500000 vand	Uopløselige
	PMMA nominal Mp 1000000 vand	Uopløselige

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

vand	Uopløselige
PMMA nominal Mp 150000	
vand	Uopløselige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.

Damptryk	:		Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.

Relativ massefylde	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	: PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	: PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	: PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.

Partikelegenskaber

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Mellemstor partikelstørrelse	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke tilgængelig.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	:	PMMA nominal Mp 500	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2 Kemisk stabilitet	:	PMMA nominal Mp 500	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 1000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 2000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 7000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 13000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 30000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 70000	Produktet er stabilt.
		PMMA nominal Mp 130000	Produktet er stabilt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

PMMA nominal Mp 300000	Produktet er stabilt.
PMMA nominal Mp 500000	Produktet er stabilt.
PMMA nominal Mp 1000000	Produktet er stabilt.
PMMA nominal Mp 1500000	Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

: PMMA nominal Mp 500	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 1000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 2000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 7000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 13000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 30000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 70000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 130000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 300000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 500000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 1000000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
PMMA nominal Mp 1500000	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

: PMMA nominal Mp 500	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 1000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 2000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 7000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

13000	mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 30000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 70000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 130000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 300000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 500000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 1000000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.
PMMA nominal Mp 1500000	Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.

10.5 Materialer, der skal undgås

: PMMA nominal Mp 500	Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer
PMMA nominal Mp 1000	Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer
PMMA nominal Mp 2000	Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer
PMMA nominal Mp 7000	Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

PMMA nominal Mp 13000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 30000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 70000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 130000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 300000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 500000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 1000000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
PMMA nominal Mp 1500000	Oxiderende materialer Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
	Oxiderende materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

: PMMA nominal Mp 500	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 1000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 2000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 7000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 13000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 30000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 70000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 130000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 300000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 500000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 1000000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
PMMA nominal Mp 1500000	Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Ikke tilgængelig.

Estimer for akut toksicitet

N/A

Irritation/ætsning**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Sensibiliserende stof**

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Mutagenicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Kræftfremkaldende egenskaber****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Reproduktionstoksicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Teratogenicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Enkel STOT-eksponering**

Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

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

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	: PMMA nominal Mp 500	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 2000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 7000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 13000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 30000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 70000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

	PMMA nominal Mp 130000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 300000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1000000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
	PMMA nominal Mp 1500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af næsen, halsen og lungerne.
Indtagelse	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 1000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
	PMMA nominal Mp 2000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

PMMA nominal Mp 7000	øjnene. Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 13000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 30000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 70000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 130000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 300000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 1000000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.
PMMA nominal Mp 1500000	Udsættelse for luftbårne koncentrationer over lovbestemte eller anbefalede grænseværdier kan forårsage irritation af øjnene.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**Indånding**

: PMMA nominal Mp 500	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 1000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 2000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 7000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 13000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 30000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 70000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 130000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 300000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation i luftvejene hosten
PMMA nominal Mp 500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

		irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 1000000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
		irritation i luftvejene hosten
	PMMA nominal Mp 1500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
		irritation i luftvejene hosten
Indtagelse	: PMMA nominal Mp 500	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen specifikke data.
Hudkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen specifikke data.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen specifikke data.
Øjenkontakt	: PMMA nominal Mp 500	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
	PMMA nominal Mp 1000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
	PMMA nominal Mp 2000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
	PMMA nominal Mp 7000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
	PMMA nominal Mp	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

13000	irritation rødmen
PMMA nominal Mp 30000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 70000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 130000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 300000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 1000000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen
PMMA nominal Mp 1500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation rødmen

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**Eksponering i kort tid**

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Generelt	: PMMA nominal Mp 500	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 1000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 2000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 7000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 13000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 30000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 70000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp 130000	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

	300000	kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre
	500000	kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre
	1000000	kronisk irritation i luftvejene.
	PMMA nominal Mp	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan medføre
	1500000	kronisk irritation i luftvejene.
Kræftfremkaldende egenskaber	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet	: PMMA nominal Mp 500	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 1000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 2000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 7000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 13000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 30000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 70000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 130000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 300000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
	PMMA nominal Mp 500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

PMMA nominal Mp 1000000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
PMMA nominal Mp 1500000	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

11.2 Oplysninger om andre farer**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

PMMA nominal Mp 500	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 1000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 2000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 7000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 13000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 30000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 70000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 130000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 300000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 1000000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.
PMMA nominal Mp 1500000	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Meget svagt farlig til svagt farlig ved hudkontakt (ætsende, irriterende, sensibiliserende, gennemtrængende), øjenkontakt (irriterende), indtagelse og indånding.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
PMMA nominal Mp 500 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 1000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 2000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 7000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 13000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 30000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 70000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 130000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 300000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 500000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 1000000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav
PMMA nominal Mp 1500000 poly[1-(methoxycarbonyl) -1-methylethan-1,2-diy]	-	<500	Lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Produkt/ingrediens navn	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-(methoxycarbonyl)-1-methylethan-1,2-diy]	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
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 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt****Metoder for bortskaffelse**

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald

: Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 2008/98/EF.

Emballage

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 13: Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	Nej.

Yderligere oplysninger

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport i henhold til IMO-dokumenter : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Ingen listede stoffer

Etiket : PMMA nominal Mp 500 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 1000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 2000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 7000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 13000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 30000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 70000 Ikke relevant.
 PMMA nominal Mp 130000 Ikke relevant.

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.

Andre EU regler**Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)**

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

Nationale regler

Dansk brandklasse	:	PMMA nominal Mp 500	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 2000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 7000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 13000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 30000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 70000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 130000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 300000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 500000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1000000	Ikke relevant.
		PMMA nominal Mp 1500000	Ikke relevant.

Internationale regelsæt**Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier**

Ikke på listen.

Montreal protokollen

Ikke på listen.

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

15.2 : Produktet indeholder stoffer, som kan stadig kræve en kemisk sikkerhedsvurdering af.
Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

✓ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
 CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
 DMEL-værdi = afledt minimumseffektniveau (Derived-Minimal-Effect-Level)
 DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level)
 EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
 N/A = Ikke tilgængelig
 PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
 PNEC-værdi = Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted-No-Effect-Concentration)

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

PUNKT 16: Andre oplysninger

RRN = REACH Registreringsnummer

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

[Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Begrundelse
Ikke klassificeret.	

[Komplet tekst af forkortede H-sætninger](#)

Ikke relevant.

[Fulde tekst af klassificeringer \[CLP/GHS\]](#)

Ikke relevant.

Udgivelsesdato/ : 05/04/2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering

Version : 1

[Bemærkning til læseren](#)

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument er baseret på Agilents viden på udarbejdelsestidspunktet. Der gives ingen udtrykkelig eller underforstået garanti for deres nøjagtighed, fuldstændighed eller egnethed til noget særligt formål.