

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

**Numéro CE** : Non disponible.

**Numéro CAS** :

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

**Réf. (kit chimique)** : PL2020-0200

**Référence** :

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

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** : Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique

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

**Utilisations non recommandées** : Aucun connu.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

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

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	: PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 1000 PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 300000 PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1500000	Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant Substance mono-constituant
-----------------------	--	--

### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

PMMA nominal Mp 500	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 1000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 2000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 7000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 13000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 30000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 70000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 130000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 300000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 500000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

PMMA nominal Mp 1000000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PMMA nominal Mp 1500000	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Mention d'avertissement** :

PMMA nominal Mp 500	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 1000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 2000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 7000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 13000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 30000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 70000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 130000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 300000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 500000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 1000000	Pas de mention d'avertissement.
PMMA nominal Mp 1500000	Pas de mention d'avertissement.

**Mentions de danger** :

PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

**Prévention** :

PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Intervention</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Stockage</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Élimination</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	500000	
	PMMA nominal Mp	Non applicable.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non applicable.
	1500000	
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Exigences d'emballages spéciaux</b>		
<b>Avertissement tactile de danger</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

1000000  
 PMMA nominal Mp Non applicable.  
 1500000

**2.3 Autres dangers**

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>PMMA nominal Mp 500</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

		PMMA nominal Mp 1500000						
		Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 1000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 2000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 7000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 13000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 30000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 70000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 130000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 300000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 500000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 1000000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.
	PMMA nominal Mp 1500000							Peut former des poussières à des concentrations atmosphériques combustibles.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
<input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

<b>PMMA nominal Mp 7000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 13000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b>					
Polyméthacrylate de méthyle	CAS: 9011-14-7	100	Non classé.	-	[1]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>		

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type



### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours


<b>Contact avec les yeux</b>	: PMMA nominal Mp 500	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 1000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 2000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 7000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 13000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 30000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 70000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 130000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 300000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 500000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 1000000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	PMMA nominal Mp 1500000	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 1000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 2000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 7000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 13000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 30000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 70000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 130000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 300000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 500000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 1000000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 1500000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 1000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 2000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 7000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 13000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 30000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 70000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 130000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PMMA nominal Mp 300000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**Ingestion**

PMMA nominal Mp 500000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 1000000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 1500000	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
:  PMMA nominal Mp 500	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 1000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 2000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 7000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 13000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 30000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 70000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 130000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 300000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 500000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PMMA nominal Mp 1000000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**Protection des sauveteurs**

PMMA nominal Mp 1500000	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
: PMMA nominal Mp 500	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 1000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 2000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 7000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 13000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 30000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 70000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 130000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 300000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 500000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PMMA nominal Mp 1500000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b> : PMMA nominal Mp 500	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 1000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 2000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 7000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 13000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 30000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 70000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 130000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	PMMA nominal Mp 300000	des yeux. Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	PMMA nominal Mp 500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	PMMA nominal Mp 1000000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	PMMA nominal Mp 1500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
<b>Inhalation</b>	: PMMA nominal Mp 500	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 1000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 2000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 7000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 13000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 30000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 70000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 130000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 300000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 1000000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 1500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		du nez, de la gorge et des poumons.
<b>Contact avec la peau</b>	: PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Signes/symptômes de surexposition</b>		
<b>Contact avec les yeux</b>	: PMMA nominal Mp 500	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 2000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 7000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 13000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	30000	comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 70000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 130000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 300000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1000000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Inhalation</b>	: PMMA nominal Mp 500	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 1000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 2000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 7000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 13000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 30000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 70000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 130000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 300000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	500000	comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 1000000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PMMA nominal Mp 1500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
<b>Contact avec la peau</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucune donnée spécifique.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucune donnée spécifique.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Note au médecin traitant</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	PMMA nominal Mp 1000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	PMMA nominal Mp 2000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 7000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 13000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 30000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 70000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 130000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 300000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 500000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 1000000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PMMA nominal Mp 1500000	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

<b>Traitements spécifiques</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 1000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 2000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 7000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 13000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 30000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 70000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 130000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 300000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 500000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 1000000	Pas de traitement particulier.
		PMMA nominal Mp 1500000	Pas de traitement particulier.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

PMMA nominal Mp 500	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 1000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 2000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 7000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 13000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 30000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 70000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 130000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 300000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 500000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 1000000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
PMMA nominal Mp 1500000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.


**Moyens d'extinction inappropriés**

PMMA nominal Mp 500	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 1000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 2000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 7000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 13000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 30000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 70000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 130000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 300000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 500000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 1000000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
PMMA nominal Mp 1500000	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.


**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Dangers dus à la substance ou au mélange**

:  PMMA nominal Mp 500	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 1000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 2000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 7000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 13000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 30000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 70000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 130000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 300000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 500000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 1000000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 1500000	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

**Produits de combustion dangereux**


:  PMMA nominal Mp 500	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 1000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 2000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 7000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 13000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 30000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 70000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 130000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 300000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 500000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

PMMA nominal Mp 1000000	monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
PMMA nominal Mp 1500000	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Précautions spéciales pour les pompiers**

:  PMMA nominal Mp 500	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 1000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 2000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 7000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 13000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 30000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 70000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

PMMA nominal Mp 130000	appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 300000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 500000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 1000000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
PMMA nominal Mp 1500000	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

: PMMA nominal Mp 500	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 1000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 2000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

PMMA nominal Mp 7000	protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 13000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 30000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 70000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 130000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 300000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 500000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 1000000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
PMMA nominal Mp 1500000	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Pour les non-secouristes :** PMMA nominal Mp 500

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp 1000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp 2000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp 7000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp  
13000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp  
30000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

PMMA nominal Mp  
70000

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

PMMA nominal Mp 130000	individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PMMA nominal Mp 300000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PMMA nominal Mp 500000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PMMA nominal Mp 1500000	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b> : PMMA nominal Mp 500	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 1000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 2000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 7000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 13000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

PMMA nominal Mp 30000	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 70000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 130000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 300000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 500000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 1000000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PMMA nominal Mp 1500000	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

: PMMA nominal Mp 500	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 1000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 2000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 7000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 13000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 30000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 70000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

PMMA nominal Mp 130000	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 300000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 500000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 1000000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
PMMA nominal Mp 1500000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**


<b>Méthodes de nettoyage</b> : PMMA nominal Mp 500	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 1000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 2000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 7000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 13000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 30000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 70000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 130000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 300000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 500000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 1000000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
PMMA nominal Mp 1500000	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Mesures de protection** :  PMMA nominal Mp 500 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

PMMA nominal Mp 1000	<p>transfert du produit.</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.</p>
PMMA nominal Mp 2000	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.</p>
PMMA nominal Mp 7000	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.</p>
PMMA nominal Mp 13000	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

PMMA nominal Mp  
30000

nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

PMMA nominal Mp  
70000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

PMMA nominal Mp  
130000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

PMMA nominal Mp  
300000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**PMMA nominal Mp  
500000

électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

PMMA nominal Mp  
1000000


Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

PMMA nominal Mp  
1500000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**


:  PMMA nominal Mp 500	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 1000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 2000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 7000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 13000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 30000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 70000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 130000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 300000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

500000	ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 1000000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 1500000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**Stockage**

:  PMMA nominal Mp 500	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 1000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 2000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

PMMA nominal Mp 7000	avant manipulation ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 13000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 30000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 70000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
PMMA nominal Mp 130000	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**PMMA nominal Mp  
300000

lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

PMMA nominal Mp  
500000

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

PMMA nominal Mp  
1000000

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

PMMA nominal Mp  
1500000

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

<b>Recommandations</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 1000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 2000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 7000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 13000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 30000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 70000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 130000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 300000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 500000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
	<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
			PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
			PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
			PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.	

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

#### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

#### Procédures de surveillance recommandées

: Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

**Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

**Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 1000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 2000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 7000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 13000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 30000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 70000	Solide. [Poudre.]
		PMMA nominal Mp 130000	Solide. [Poudre.]

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	PMMA nominal Mp 300000	Solide. [Poudre.]
	PMMA nominal Mp 500000	Solide. [Poudre.]
	PMMA nominal Mp 1000000	Solide. [Poudre.]
	PMMA nominal Mp 1500000	Solide. [Poudre.]
<b>Couleur</b>	: PMMA nominal Mp 500	Blanc.
	PMMA nominal Mp 1000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 2000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 7000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 13000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 30000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 70000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 130000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 300000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 500000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 1000000	Blanc.
	PMMA nominal Mp 1500000	Blanc.
<b>Odeur</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	500000	
	PMMA nominal Mp	Non disponible.
	1000000	
	PMMA nominal Mp	Non disponible.
	1500000	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	>150°C
	PMMA nominal Mp 1000	>150°C
	PMMA nominal Mp 2000	>150°C
	PMMA nominal Mp 7000	>150°C
	PMMA nominal Mp 13000	>150°C
	PMMA nominal Mp 30000	>150°C
	PMMA nominal Mp 70000	>150°C
	PMMA nominal Mp 130000	>150°C
	PMMA nominal Mp 300000	>150°C
	PMMA nominal Mp 500000	>150°C
	PMMA nominal Mp 1000000	>150°C
	PMMA nominal Mp 1500000	>150°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.
<b>Inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

		1500000		
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.	
	<b>Point d'éclair</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Vase clos: >250°C
			PMMA nominal Mp 1000	Vase clos: >250°C
			PMMA nominal Mp 2000	Vase clos: >250°C
		PMMA nominal Mp 7000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 13000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 30000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 70000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 130000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 300000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 500000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 1000000	Vase clos: >250°C	
		PMMA nominal Mp 1500000	Vase clos: >250°C	
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>		:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
			PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
			PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.	
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**Température de décomposition** :  PMMA nominal Mp 500 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 1000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 2000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 7000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 13000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 30000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 70000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 130000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 300000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 500000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 1000000 Non disponible.  
 PMMA nominal Mp 1500000 Non disponible.

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

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



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Solubilité(s)	Support	Résultat
	PMMA nominal Mp 500 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 2000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 7000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 13000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 30000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 70000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 130000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 300000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 500000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1000000 eau	Insoluble
	PMMA nominal Mp 1500000 eau	Insoluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau** :

PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.

**Pression de vapeur** : Non disponible.

**Taux d'évaporation** :

PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.
<b>Propriétés explosives</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
	PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

1500000

<b>Propriétés comburantes</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.

**Caractéristiques particulières**

<b>Taille des particules moyenne</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 2000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 7000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 13000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 30000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 70000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 130000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 300000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 500000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non disponible.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non disponible.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 1000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 2000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 7000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 13000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 30000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 70000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 130000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 300000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		PMMA nominal Mp 1500000	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

130000	PMMA nominal Mp	disponible pour ce produit ou ses composants.
300000	PMMA nominal Mp	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
500000	PMMA nominal Mp	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
1000000	PMMA nominal Mp	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
1500000	PMMA nominal Mp	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** :

PMMA nominal Mp 500	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 1000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 2000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 7000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 13000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 30000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 70000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 130000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 300000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 500000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 1000000	Le produit est stable.
PMMA nominal Mp 1500000	Le produit est stable.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** :

PMMA nominal Mp 500	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 1000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 2000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 7000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 13000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 30000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 70000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 130000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 300000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 500000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 1000000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PMMA nominal Mp 1500000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.


**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: PMMA nominal Mp 500	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 1000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 2000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 7000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 13000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 30000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 70000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 130000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

PMMA nominal Mp 300000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 500000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 1000000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 1500000	Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

**10.5 Matières incompatibles**

:  PMMA nominal Mp 500	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
PMMA nominal Mp 1000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
PMMA nominal Mp 2000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
PMMA nominal Mp 7000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
PMMA nominal Mp 13000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 30000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 70000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 130000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 300000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 500000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 1000000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes
PMMA nominal Mp 1500000	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  matières oxydantes

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

matières oxydantes

<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: PMMA nominal Mp 500	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 1000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 2000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 7000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 13000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 30000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 70000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 130000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 300000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 500000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 1000000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PMMA nominal Mp 1500000	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Non disponible.

**Estimations de la toxicité aiguë**

N/A

**Irritation/Corrosion****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Mutagénicité****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité pour la reproduction****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Tératogénicité****Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### **Informations sur les voies d'exposition probables**

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

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### **Inhalation**

PMMA nominal Mp 500	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 1000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 2000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 7000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 13000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 30000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 70000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp 130000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
PMMA nominal Mp	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	300000	dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 1000000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	PMMA nominal Mp 1500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
<b>Ingestion</b>	: PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: PMMA nominal Mp 500	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	PMMA nominal Mp 1000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

PMMA nominal Mp 2000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 7000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 13000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 30000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 70000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 130000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 300000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 1000000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
PMMA nominal Mp 1500000	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Inhalation</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		PMMA nominal Mp 1000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		PMMA nominal Mp 2000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		PMMA nominal Mp 7000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		PMMA nominal Mp 13000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		PMMA nominal Mp 30000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

		irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 70000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 130000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 300000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 500000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 1000000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
PMMA nominal Mp 1500000		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux

**Ingestion**

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

**Contact avec la peau**

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

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	1000000	
	PMMA nominal Mp	Aucune donnée spécifique.
	1500000	
<b>Contact avec les yeux</b>	: PMMA nominal Mp 500	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 2000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 7000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 13000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 30000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 70000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 130000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 300000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1000000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	PMMA nominal Mp 1500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Exposition de courte durée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

**Exposition prolongée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### **Généralités**

PMMA nominal Mp 500	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 1000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 2000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 7000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 13000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 30000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 70000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 130000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 300000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 500000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 1000000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
PMMA nominal Mp 1500000	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.

#### **Cancérogénicité**

PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### **Mutagénicité**

PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucun effet important ou danger critique connu.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

**11.2.2 Autres informations**

PMMA nominal Mp 500	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 1000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 2000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 7000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 13000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 30000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 70000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 130000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant),

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

PMMA nominal Mp 300000	d'ingestion ou d'inhalation. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 1000000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.
PMMA nominal Mp 1500000	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion ou d'inhalation.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>PMMA nominal Mp 500</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>			

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	-	<500	Faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>PMMA nominal Mp 500</b> PMMA nominal Mp 500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> PMMA nominal Mp 2000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> PMMA nominal Mp 7000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> PMMA nominal Mp 13000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> PMMA nominal Mp 30000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> PMMA nominal Mp 70000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> PMMA nominal Mp 130000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> PMMA nominal Mp 300000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> PMMA nominal Mp 500000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> PMMA nominal Mp 1000000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> PMMA nominal Mp 1500000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.



**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

**Emballage**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non.	Non.	Non.

**Informations complémentaires**

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Aucune substance répertoriée

<b>Étiquette</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 2000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 7000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 13000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 30000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 70000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 130000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
		PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.

#### Autres Réglementations UE

##### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

##### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

##### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

##### Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

#### Réglementations nationales

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

#### Réglementations Internationales

##### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

##### Protocole de Montréal

Non inscrit.

##### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

##### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

##### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

### Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

**Date d'édition/ Date de révision** : 05/04/2024

**Date de la précédente édition** : 07/10/2022

**Version** : 2

### Avis au lecteur

**Exclusion de responsabilité:** Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.