

EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: EasiVial PM kit 4 ml, Part Number PL2020-0200	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: PL2020-0200	
<b>Référence</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.

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

<b>Utilisations identifiées</b>	: 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

**Fournisseur/Fabricant** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers



### Classement de la substance ou du mélange

<b>PMMA nominal Mp 500</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 1000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 2000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

## Section 2. Identification des dangers

<b>PMMA nominal Mp 7000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 13000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 30000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 130000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 300000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 500000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b>	POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

<b>Mention d'avertissement</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Attention
	PMMA nominal Mp 1000	Attention
	PMMA nominal Mp 2000	Attention
	PMMA nominal Mp 7000	Attention
	PMMA nominal Mp 13000	Attention
	PMMA nominal Mp 30000	Attention
	PMMA nominal Mp 70000	Attention
	PMMA nominal Mp 130000	Attention
	PMMA nominal Mp 300000	Attention
	PMMA nominal Mp 500000	Attention
	PMMA nominal Mp 1000000	Attention
	PMMA nominal Mp 1500000	Attention
<b>Mentions de danger</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 1000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 2000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 7000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 13000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 30000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 70000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 130000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	PMMA nominal Mp 300000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.

## Section 2. Identification des dangers

PMMA nominal Mp 500000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
PMMA nominal Mp 1000000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
PMMA nominal Mp 1500000	Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.

### 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.
PMMA nominal Mp 300000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 500000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1000000	Non applicable.
PMMA nominal Mp 1500000	Non applicable.

#### Intervention

: 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.


#### Stockage

: 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.

#### Élimination

: 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.

## Section 2. Identification des dangers

<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 1000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 2000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 7000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 13000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 30000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 70000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 130000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 300000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 500000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 1000000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	PMMA nominal Mp 1500000	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.

## Section 2. Identification des dangers

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucun connu.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucun connu.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucun connu.	
PMMA nominal Mp 1500000	Aucun connu.	

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
<input checked="" type="checkbox"/> <b>PMMA nominal Mp 500</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly Methyl methacrylate	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> Polyméthacrylate de méthyle	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
<b>PMMA nominal Mp 70000</b>			

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Polyméthacrylate de méthyle <b>PMMA nominal Mp 130000</b>	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
Polyméthacrylate de méthyle <b>PMMA nominal Mp 300000</b>	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
Polyméthacrylate de méthyle <b>PMMA nominal Mp 500000</b>	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
Polyméthacrylate de méthyle <b>PMMA nominal Mp 1000000</b>	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7
Polyméthacrylate de méthyle <b>PMMA nominal Mp 1500000</b>	Poly(methyl methacrylate)	100	9011-14-7

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.


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

### Section 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins nécessaires

<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

## Section 4. Premiers soins

	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 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.
PMMA nominal Mp 1000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 2000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 7000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 13000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 30000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 70000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
PMMA nominal Mp 130000	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

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



## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

: PMMA nominal Mp 500

Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 1000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 2000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 7000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 13000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 30000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 70000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 130000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 300000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 500000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 1000000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

PMMA nominal Mp 1500000

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente,

## Section 4. Premiers soins


lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### 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 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.

## Section 4. Premiers soins

<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 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.

## Section 4. Premiers soins


<b>Ingestion</b>	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.

### Signes/symptômes de surexposition


<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

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

:  PMMA nominal Mp 500	comprendre ce qui suit: irritation rougeur
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 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

### Contact avec la peau

:  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.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

PMMA nominal Mp 500000	Aucune donnée spécifique.
PMMA nominal Mp 1000000	Aucune donnée spécifique.
PMMA nominal Mp 1500000	Aucune donnée spécifique.
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.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	:	PMMA nominal Mp 500	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 1000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 2000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 7000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 13000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 30000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 70000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 130000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 300000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 500000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 1000000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		PMMA nominal Mp 1500000	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## Section 4. Premiers soins

<b>Traitements particuliers</b>	: <input type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 1000 PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 300000 PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1500000	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: <input type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500  PMMA nominal Mp 1000  PMMA nominal Mp 2000  PMMA nominal Mp 7000  PMMA nominal Mp 13000  PMMA nominal Mp 30000  PMMA nominal Mp 70000  PMMA nominal Mp 130000  PMMA nominal Mp 300000  PMMA nominal Mp 500000  PMMA nominal Mp 1000000  PMMA nominal Mp 1500000	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)


## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction


<b>Agents extincteurs appropriés</b>	: <input type="checkbox"/> PMMA nominal Mp 500 PMMA nominal Mp 1000 PMMA nominal Mp 2000 PMMA nominal Mp 7000 PMMA nominal Mp 13000 PMMA nominal Mp 30000 PMMA nominal Mp 70000 PMMA nominal Mp 130000 PMMA nominal Mp 300000 PMMA nominal Mp 500000 PMMA nominal Mp 1000000 PMMA nominal Mp 1500000	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
--------------------------------------	---	--

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs 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.

### Dangers spécifiques du produit

:  PMMA nominal Mp 500	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 1000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 2000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 7000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 13000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 30000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 70000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 130000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 300000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 500000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
PMMA nominal Mp 1000000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	PMMA nominal Mp 1500000	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: 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 monoxyde de carbone
	PMMA nominal Mp 1000000	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

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: PMMA nominal Mp 500

suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie


PMMA nominal Mp 130000	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	
: PMMA nominal Mp 500	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 1000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 2000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 7000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 13000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

PMMA nominal Mp 30000	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 70000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 130000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 300000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 500000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 1000000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
PMMA nominal Mp 1500000	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.
	PMMA nominal Mp 1000	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.
	PMMA nominal Mp 2000	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PMMA nominal Mp 7000	<p>équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 13000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 30000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 70000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 130000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 300000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.</p>
PMMA nominal Mp 500000	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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 approprié.
PMMA nominal Mp 1000000	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.
PMMA nominal Mp 1500000	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	
: PMMA nominal Mp 500	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 1000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 2000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 7000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 13000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 30000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 70000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 130000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PMMA nominal Mp 300000	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 500000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 1000000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
PMMA nominal Mp 1500000	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

: PMMA nominal Mp 500	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 1000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 2000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 7000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 13000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 30000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PMMA nominal Mp 70000	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 130000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 300000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 500000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 1000000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
PMMA nominal Mp 1500000	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** :  PMMA nominal Mp 500

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

PMMA nominal Mp 1000

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

PMMA nominal Mp 2000

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PMMA nominal Mp 7000	d'une entreprise spécialisée autorisée. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 13000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 30000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 70000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 130000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 300000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 500000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 1000000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PMMA nominal Mp 1500000	Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### Mesures de protection

: PMMA nominal Mp 500

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

PMMA nominal Mp 1000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 2000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

PMMA nominal Mp 7000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

PMMA nominal Mp 13000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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.

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 30000

Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le

PMMA nominal Mp 70000

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 130000

contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des

PMMA nominal Mp 300000

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 500000

résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

PMMA nominal Mp 1000000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

PMMA nominal Mp 1500000

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  PMMA nominal Mp 500

flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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 les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 30000	devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
PMMA nominal Mp 500000	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.



## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 1500000

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités** : PMMA nominal Mp 500

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 1000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 2000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 7000

matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 13000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 30000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 70000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer

## Section 7. Manutention et stockage

	<p>des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>PMMA nominal Mp 130000</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>PMMA nominal Mp 300000</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>PMMA nominal Mp 500000</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou</p>

## Section 7. Manutention et stockage

PMMA nominal Mp 1000000

l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

PMMA nominal Mp 1500000

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### [Paramètres de contrôle](#)

### [Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>PMMA nominal Mp 500</b> Polyméthacrylate de méthyle</p>	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> Forme: Respirable</p>
<p><b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle</p>	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> Forme: Respirable</p>
<p><b>PMMA nominal Mp 2000</b> Polyméthacrylate de méthyle</p>	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m<sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m<sup>3</sup> Forme: Respirable</p>
<p><b>PMMA nominal Mp 7000</b></p>	

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> PNOS: 10 mg/m <sup>3</sup> Forme: Inhalable PNOS: 3 mg/m <sup>3</sup> Forme: Respirable

### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

### Mesures de protection individuelle

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

- État physique** :
- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 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.] |
| PMMA nominal Mp 300000  | Solide. [Poudre.] |
| PMMA nominal Mp 500000  | Solide. [Poudre.] |
| PMMA nominal Mp 1000000 | Solide. [Poudre.] |
| PMMA nominal Mp 1500000 | Solide. [Poudre.] |
- Couleur** :
- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| 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. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<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
		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>pH</b>		:	PMMA nominal Mp 500
		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>Point de fusion et point de congélation</b>	:	PMMA nominal Mp 500
		PMMA nominal Mp 1000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 2000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 7000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 13000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 30000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 70000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 130000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 300000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 500000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 1000000	>150°C (>302°F)
		PMMA nominal Mp 1500000	>150°C (>302°F)
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>		:	PMMA nominal Mp 500
		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 130000	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	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>Point d'éclair</b>	: PMMA nominal Mp 500	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 1000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 2000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 7000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 13000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 30000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 70000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 130000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 300000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 500000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 1000000	Vase clos: >250°C (>482°F)
	PMMA nominal Mp 1500000	Vase clos: >250°C (>482°F)
<b>Taux d'évaporation</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>Inflammabilité</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>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou 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>Tension de vapeur</b>	: Non disponible.	



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

**Densité de vapeur relative** :

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.

**Densité relative** :

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.

**Solubilité** :

Médias	Résultat
<b>PMMA nominal Mp 500</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> l'eau	Insolubles
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> l'eau	Insolubles

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

**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.

**Température d'auto-inflammation** :  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.

**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.

**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.




### Caractéristiques des particules

**Taille médiane des particules** :  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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	:  PMMA nominal Mp 500	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 1000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 2000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 7000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 13000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 30000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 70000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 130000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 300000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 500000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 1000000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	PMMA nominal Mp 1500000	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	:  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.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	:  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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

PMMA nominal Mp 13000	produit. 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.



### Conditions à éviter

PMMA nominal Mp 500	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 1000	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 2000	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
PMMA nominal Mp 7000	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en

## Section 10. Stabilité et réactivité

PMMA nominal Mp 13000	<p>mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p> <p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 30000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 70000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 130000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 300000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 500000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
PMMA nominal Mp 1000000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).</p>

## Section 10. Stabilité et réactivité

		<p>Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
	PMMA nominal Mp 1500000	<p>Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.</p>
<b>Matériaux incompatibles</b>	:  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
<b>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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Non disponible.

#### Sensibilisation

Non disponible.

#### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
<b>PMMA nominal Mp 500</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>PMMA nominal Mp 130000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> Polyméthacrylate de méthyle	3	-	-

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</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.

### 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



## Section 11. Données toxicologiques

	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.
<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

## Section 11. Données toxicologiques

PMMA nominal Mp 130000	recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons. 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 du nez, de la gorge et des poumons.

### Contact avec la peau

: 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.

### Ingestion

: 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.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

#### Contact avec les yeux

: 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:

## Section 11. Données toxicologiques

	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
<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:

## Section 11. Données 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

### Contact avec la peau

: 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.

### Ingestion

: 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.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.




#### Exposition de longue durée

## Section 11. Données toxicologiques

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

<b>Généralités</b>	:  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	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
<b>Cancérogénicité</b>	:  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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	:  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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité pour la reproduction

: 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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

N/A

### 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

## Section 11. Données toxicologiques

PMMA nominal Mp 130000	peau (corrosif, irritant, sensibilisateur, perméabilisateur), de contact avec les yeux (irritant), 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 300000	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.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Non disponible.

### Persistance et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	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

## Section 12. Données écologiques

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

### Mobilité dans le sol

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

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.



## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux 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 le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**États-Unis** : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

## Section 16. Autres informations

### Historique

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

**Date de publication précédente** : 10/07/2022

**Version** : 2

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

## Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<b>PMMA nominal Mp 500</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 1000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 2000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 7000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 13000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 30000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 70000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 130000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 300000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 500000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 1000000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
<b>PMMA nominal Mp 1500000</b> POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### [Avis au lecteur](#)

**Déni 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.