

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: 1225d

Date d'émission: 30.04.2014 Date de révision: 13.03.2023 Remplace la version de: 12.12.2022 Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial ALSAN PMMA 178 R Code du produit CH-SDS 1225 Groupe de produits Produit commercial

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SOPREMA AG Härdlistrasse 1-2 SW-8957 SPREITENBACH Switzerland

T +41 (0)56 418 59 30 - F +41 (0)56 418 59 61

info@soprema.ch - www.soprema.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 2 H225 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315 H317 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H335 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique,

catégorie 3, Irritation des voies respiratoires

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Contient : Methyl methacrylate;

ethane-1,2-diylbis(oxyethane-2,1-diyl) bis(2-methylacrylate); benzyl methacrylate

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

> H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours

sur cette étiquette).

#### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

## 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Methyl methacrylate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (CH); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note D)	N° CAS: 80-62-6 N° CE: 201-297-1 N° Index: 607-035-00-6 N° REACH: 01-2119452498- 28	50 – 80	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
ethane-1,2-diylbis(oxyethane-2,1-diyl) bis(2-methylacrylate)	N° CAS: 109-16-0 N° CE: 203-652-6 N° REACH: 01-2119969287- 21	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	N° CAS: 38668-48-3 N° CE: 254-075-1 N° REACH: 01-2119980937- 17	0,1 – 1	Acute Tox. 2 (par voie orale), H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
benzyl methacrylate	N° CAS: 2495-37-6 N° CE: 219-674-4 N° REACH: 01-2119960155- 39	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335
N,N,4-trimethylaniline (Note C)	N° CAS: 99-97-8 N° CE: 202-805-4 N° Index: 612-056-00-9 N° REACH: 01-2119937766- 23, 01-2119956633-31	0,1 – 1	Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Note C: Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme

de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère

spécifique ou un mélange d'isomères.

Note D: Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le

marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur

l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie
Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Liquide et vapeurs très inflammables.

: Dégagement possible de fumées toxiques.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de

fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le

contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

13.03.2023 (Date de révision) CH - fr 3/14

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air

ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les

poussieres/furriees/gaz/brouillarus/vapeurs/aerosois. Eviter le contact avec la peau et les

yeux.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne

 $\ \, \text{devraient pas sortir du lieu de travail}. \, \text{Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce}$ 

produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Garder sous clef.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Methyl methacrylate (80-62-6)		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Méthacrylate de méthyle / Methylmethacrylat [Methacrylsäuremethylester]	
MAK (OEL TWA) [1]	210 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	420 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Toxicité critique	Poumons, VRS, Yeux	
Notation	S, SS <sub>C</sub>	
Remarque	INRS, NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

## Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

## 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

## Protection des mains:

Gants de protection

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

## Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Incolore. Odeur : Esters. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : ≈ 100 °C (1.013 hPa) : Non applicable Inflammabilité

Propriétés explosives : la formation de mélanges explosifs d'air/de vapeur est possible.

Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point d'éclair : 10 °C (DIN 51 755) (méthacrylate de méthyle)
Température d'auto-inflammation : ≥ 435 °C (DIN 51794) (méthacrylate de méthyle)

Température de décomposition : Pas disponible pH : Pas disponible Viscosité, cinématique : 320 mm²/s (23 °C) Viscosité, dynamique : 350 mPa.s (23 °C)

Solubilité : Soluble dans l'acétate d'éthyle.

Eau: ≈ 16 g/l (méthacrylate de méthyle)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow): Pas disponiblePression de vapeur:  $\approx 40 \text{ hPa}$  (20 °C)Pression de vapeur à 50°C: Pas disponibleMasse volumique:  $\approx 1 (20 \text{ °C})$ Densité relative: Pas disponibleDensité relative de vapeur à 20°C: Pas disponibleCaractéristiques d'une particule: Non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

# 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Methyl methacrylate (80-62-6)	
DL50 orale rat	≥ 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Methyl methacrylate (80-62-6)	
CL50 Inhalation - Rat	≥ 50 mg/l/4h
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
DL50 orale rat	≥ 25 (25 – 200) mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:EU Method B.3 (Acute Toxicity ((Dermal)), Guideline: other:Japan MAFF Testing Guideline of 12 Nosan No. 8147
benzyl methacrylate (2495-37-6)	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	
DL50 orale rat	1650 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 orale	139 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: other:
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inhalation - Rat	Animal: rat, Guideline: other:
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Provoque une irritation cutanée.
N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	
рН	7,44 Temp.: 25 °C Concentration: 1 vol%
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé
N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	
pH	7,44 Temp.: 25 °C Concentration: 1 vol%
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.
3	Non classé Non classé
Cancérogénicité : Toxicité pour la reproduction :	Non classé
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	40 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:EPA, OPPTS 870.3650 (Combined Repeated dose toxicity study with the reproduction/developmental toxicity screening test)
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	20 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:EPA, OPPTS 870.3650 (Combined Repeated dose toxicity study with the reproduction/developmental toxicity screening test)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Methyl methacrylate (80-62-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Day Study), Remarks on results: other:  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:    Day Study	benzyl methacrylate (2495-37-6)			
ethane-1,2-diylibis(oxyethane-2,1-diyl) bis(2-methylacrylate) (109-16-0)  LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:  NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  100 pm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:  benzyl methacrylate (2495-37-6)  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects  N.N.4-trimethylaniline (99-97-8)  Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  Panger par aspiration  Non classé  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	, , ,	Peut irriter les voies respiratoires.		
LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:    Denzyl methacrylate (2495-37-6)				
Day Study), Remarks on results: other:  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:  benzyl methacrylate (2495-37-6)  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)  Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	ethane-1,2-diylbis(oxyethane-2,1-diyl) bis(2-m	ethylacrylate) (109-16-0)		
Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90 Day Study), Remarks on results: other:  benzyl methacrylate (2495-37-6)  NOAEL (oral, rat, 90 jours)  500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)  Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  Danger par aspiration  Non classé  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:		
Day Study), Remarks on results: other:    Denzyl methacrylate (2495-37-6)	NOAEL (oral, rat, 90 jours)	Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)  500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)  Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  Non classé  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:		
Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)  Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	benzyl methacrylate (2495-37-6)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration  Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	NOAEL (oral, rat, 90 jours)	Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening		
(STOT) (exposition répétée)  Danger par aspiration: Non classé  ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique: 320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique: 0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique: Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)			
ALSAN PMMA 178 R  Viscosité, cinématique 320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique 0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)				
Viscosité, cinématique  320 mm²/s (23 °C)  Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique  0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	Danger par aspiration :	Non classé		
Methyl methacrylate (80-62-6)  Viscosité, cinématique 0,564 mm²/s  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	ALSAN PMMA 178 R			
Viscosité, cinématique  1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	Viscosité, cinématique	320 mm²/s (23 °C)		
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)  Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	Methyl methacrylate (80-62-6)			
Viscosité, cinématique  Non applicable  N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	Viscosité, cinématique	0,564 mm²/s		
N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)			
	Viscosité, cinématique	Non applicable		
Viscosité, cinématique 16,364 mm²/s	N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)			
	Viscosité, cinématique	16,364 mm²/s		

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

Non rapidement dégradable

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. : Non classé

: Non classé

13.03.2023 (Date de révision) CH - fr 8/14

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Methyl methacrylate (80-62-6)	
CL50 - Poisson [1]	> 191 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CL50 - Poisson [2]	> 79 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	69 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	> 170 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	> 110 mg/l
LOEC (chronique)	68 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	37 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique poisson	9,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
NOEC chronique crustacé	48 mg/l
NOEC chronique algues	49 mg/l
ethane-1,2-diylbis(oxyethane-2,1-diyl) b	
CL50 - Poisson [1]	16,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	72,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-4	<del>1</del> 8-3)
CL50 - Poisson [1]	17 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustacés [1]	28,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	245 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
benzyl methacrylate (2495-37-6)	
CL50 - Poisson [1]	4,67 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algues [1]	2,28 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algues [2]	1,31 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
N,N,4-trimethylaniline (99-97-8)	
CL50 - Poisson [1]	46 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algues [1]	2437002 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

Indications complémentaires

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

: Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou n	uméro d'identification			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Désignation officie	lle de transport de l'ONU			
PEINTURES	PEINTURES	Paint	PEINTURES	PEINTURES
Description document de tr	ransport			
UN 1263 PEINTURES, 3, II, (D/E)	UN 1263 PEINTURES, 3, II (10°C c.c.)	UN 1263 Paint, 3, II	UN 1263 PEINTURES, 3, II	UN 1263 PEINTURES, 3, I
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Groupe d'emballag	je			
II	II	II	II	II
14.5. Dangers pour l'env	rironnement			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport

: Emballages individuels  $\leq$  450L (ADR/ADN/RID 2.2.3.1.4, IMDG 2.3.2.2) &  $\leq$  30L (IATA 3.3.3.1) --> Classe 3, Groupe d'emballage III

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1
Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2, S20

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33

Panneaux oranges :

33 1263

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) : 163, 367
Quantités limitées (IMDG) : 5 L
Quantités exceptées (IMDG) : E2
Instructions d'emballage (IMDG) : P001
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02
Instructions pour citernes (IMDG) : T4

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP8, TP28

 $\mbox{N}^{\circ}$  FS (Feu) : F-E  $\mbox{N}^{\circ}$  FS (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : B

Propriétés et observations (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (ADN): 5 LQuantités exceptées (ADN): E2Equipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

## Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

#### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Directive Decopaint (2004/42/CE) - Annexe II : A/j (Vernis et Peintures - Revêtements bicomposants à fonction spéciale pour utilisation

finale spécifique, sur sols par exemple)

Concentration maximale autorisée : 500 g/l COV Teneur maximale en COV : 0,00 g/l COV

## Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 15.1.2. Directives nationales

#### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 3 - Liquides inflammables CH - COV (RS 814.018) : 0 % RS 814.018 – art.2

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abréviations et acrony	ymes:
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
COV	Composés organiques volatiles

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2	
Acute Tox. 2 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 2	
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3	
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H300	Mortel en cas d'ingestion.	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H311	Toxique par contact cutané.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B	
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires	

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.