

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 1

Date de compilation: 24-11-2014

Révision: 13-9-2017

N° révision: 3

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** PRIMER MSP

**Code stock:** 5067

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

**Utilisation du produit:** Primaire à base de solvant

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

**Nom de la société:** ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

**Tél:** +31 (0) 77 476 2368

**Fax:** +31 (0) 77 476 2424

**Email:** [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).

[www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification (CLP):** Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319

**Effets indésirables:** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 2

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé



**Mentions d'avertissement:** Danger

**Conseils de prudence:** 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.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.

P235: Tenir au frais.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans.

## 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** En cas de ventilation insuffisante et / ou d'utilisation, des mélanges explosifs / très inflammables peuvent se développer.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Ingrédients dangereux:**

TOLUENE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
203-625-9	108-88-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	75.000%

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 3

## BUTANE-1-OL

200-751-6	71-36-3	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336	4.000%
-----------	---------	---	---	--------

## MÉTHACRYLATE DE N-BUTYLE

202-615-1	97-88-1	-	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1.000%
-----------	---------	---	--	--------

## MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1.000%
-----------	---------	---	--	--------

## MÉTHANOL

200-659-6	67-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370	1.000%
-----------	---------	---	---	--------

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes, en ouvrant complètement les paupières. Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Après ingestion rincer la bouche avec beaucoup d'eau (seulement si la personne est consciente) et d'obtenir une attention médicale immédiate.

**Inhalation:** Fournir de l'air frais. Garder la victime au chaud et au calme. En cas de réclamation, consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau:** La catégorie 2 provoque une irritation de la peau. Contient du méthacrylate de N-butyle; le méthacrylate de méthyle. Peut déclencher une réaction allergique.

**Contact avec les yeux:** Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux. Sur avis médical, l'emballage, conserver les données d'étiquette ou de sécurité disponibles.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 4

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool. Vaporisation à l'eau. poudre d'extinction Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers d'exposition:** Peut former un mélange vapeur-air inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Ne laissez pas écouler les pompiers pour entrer dans les égouts ou dans les cours d'eau. Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

**Précautions individuelles:** Éliminer toute source d'ignition. tenir à l'écart des sources d'inflammation en raison de la teneur en solvant organique et de la salle d'air bien Ne pas respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Do not allow to enter into soil/subsoil. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

**Procédures de nettoyage:** Nettoyer avec un produit absorbant (sable, diatomite, d'acide, liant universel, sciure). Traiter le matériel récupéré tel que prescrit dans la section sur l'élimination des déchets

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Peut former des mélanges vapeur-air explosifs. Fournir une ventilation adéquate.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Gardez les sources d'inflammation à l'écart. Interdiction de fumer. Protéger contre les charges électrostatiques.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Ne pas stocker avec les aliments. Classe de stockage (TRGS 510): 3

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 5

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

Utilisations finales particulières: Primaire à base de solvant - Observer la fiche technique.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

#### TOLUENE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	375 mg/m <sup>3</sup>	550 mg/m <sup>3</sup>	-	-

#### BUTANE-1-OL

FR	-	150 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	---	-----------------------	---	---

#### MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

FR	410 mg/m <sup>3</sup>	820 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

#### MÉTHANOL

FR	260 mg/m <sup>3</sup>	1300 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	------------------------	---	---

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Les précautions habituelles de manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**Protection respiratoire:** Protection respiratoire requise dans les zones de travail insuffisamment ventilées et pendant la pulvérisation. Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

**Protection des mains:** CR (polychloroprène, caoutchouc chloroprène - 0,75 mm) - NBR (caoutchouc nitrile - 0,85 mm) - PVA (alcool polyvinylique - 1,1 mm) - Stratifiés spéciaux (0,75 mm). (indice de perméation 2 à 4 selon 30 à 120 minutes). Le temps de passage exacte du matériau des gants doit être demandée et remplie par le fabricant des gants de protection. Des gants appropriés sont disponibles, par ex. de Mapa-Professional (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL® (CR - 0.85mm) - ULTRIL® 377 (NBR - 1.3mm) - CHEMPLY® (0.75mm). Les gants fabriqués à partir de stratifiés avec plusieurs couches sont les plus appropriés.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 6

Protection de la peau: Vêtement de protection.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Aromate

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Viscosité:** 21 cSt

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 111

**Limites d'inflam. %: infér:** 1.2

**supér:** 7

**Pt d'éclair °C:** 8

**Auto-inflammabilité°C** 420

**Densité relative:** 0.95 g/cm3

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Peut former un mélange vapeur-air inflammable / explosif.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Utiliser la matière uniquement dans les endroits où la lumière ouverte, le feu et d'autres sources d'ignition peuvent être tenus à l'écart.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** Aucun produit de décomposition dangereux pendant le stockage et la manipulation appropriés.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 7

## Ingrédients dangereux:

### TOLUENE

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

### BUTANE-1-OL

IVN	RAT	LD50	310	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2680	mg/kg
ORL	RAT	LD50	790	mg/kg

### MÉTHACRYLATE DE N-BUTYLE

IPR	RAT	LD50	2304	mg/kg
ORL	MUS	LD50	12900	mg/kg
ORL	RAT	LD50	16	gm/kg

### MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

### MÉTHANOL

IVN	RAT	LD50	2131	mg/kg
ORL	MUS	LD50	7300	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5628	mg/kg

## Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Toxicité pour la reproduction	--	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** La catégorie 2 provoque une irritation de la peau. Contient du méthacrylate de N-butyle; le méthacrylate de méthyle. Peut déclencher une réaction allergique.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 8

**Contact avec les yeux:** Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Autres informations:** Exposition répétée: Catégorie 2 - Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Produit non durci: Déchets spéciaux.

Produit durci: ordures ménagères ou déchets commerciaux - respecter les réglementations locales Les colis non contaminés peuvent être recyclés. Manipuler les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

**Opérations de récupération:** L'élimination doit être conforme aux prescriptions légales.

**Code CED:** 08 04 09

**Élimination des emballages:** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés

**Note:** Remarque: La classification des déchets pour ce produit peut changer selon le domaine de son application. Veuillez respecter la directive 2001/118 / CE. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN1993

[suite...]



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 9

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 2

## 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

Règlements spécifiques: Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H311: Toxique par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRIMER MSP

Page: 10

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

