



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Conforme au Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17)

**PRIMER MSP**  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

## 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

Nom du produit PRIMER MSP

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Apprêts

Utilisations contre-indiquées Utilisation par le consommateur

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

#### Instance Responsable

**Bostik Canada Limited**

8298 Boul Pie-IX  
Montreal, Quebec  
H1Z 4E8, Canada  
Phone: +1 (514) 593-0418  
Fax: +1 (514) 593-0413

#### Adresse du fabricant

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

Courriel msds@bostik.com

### Numéro d'appel d'urgence

Chemtrec 1-800-424-9300  
Rocky Mountain Poison Center: 1-866-767-5089

## 2. Identification des dangers

### Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2
Liquides inflammables	Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

**DANGER**

#### **Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**PRIMER MSP**  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

Peut provoquer une allergie cutanée  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus  
Peut irriter les voies respiratoires  
Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
Liquide et vapeurs très inflammables



## Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles  
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques  
Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Tenir au frais  
Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant

## Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

## Yeux

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  
Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

## Peau

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

## Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

## Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

## Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## Autres renseignements

### Toxicité aiguë inconnue

3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

## 3. Composition/informations sur les composants

### Substance

Non applicable.

### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Toluene	108-88-3	45 - 70	-	-
1-Butanol	71-36-3	1 - 5	-	-
Methyl methacrylate	80-62-6	0.1 - 1	-	-
Butyl methacrylate	97-88-1	0.1 - 1	-	-

## 4. Premiers soins

### PREMIERS SOINS

#### Conseils généraux

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et ;a maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologiste.

#### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

## Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements. Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.

## Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note aux médecins** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Traiter en fonction des symptômes.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés** Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau pulvérisée. Mousse antialcool.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser de jets pleins. AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Risque d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Les résidus d'un incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité au choc** Aucun.  
**Sensibilité à la décharge électrostatique** Oui.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions personnelles** Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. S'assurer une ventilation adéquate. Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver à fond après manutention.

**Autres renseignements** Aérer la zone. Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

**l'environnement** sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer loin à l'avant du déversement; utiliser du sable sec pour contenir le flot de produit. Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

**Méthodes de nettoyage** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Utiliser des outils antiétincelles propres pour recueillir le produit absorbé. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond.

**Prévention des dangers secondaires** Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Utiliser une connexion mise à la masse et mise à la terre lors du transfert de ce produit pour éviter une décharge statique, un incendie ou une explosion. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Garder dans une aire munie de gicleurs. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Utiliser avec une ventilation locale. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver à fond après manutention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement. Ne pas entreposer près de matières combustibles. Garder dans une aire munie de gicleurs. Stocker conformément à la réglementation nationale particulière.

**Références à d'autres sections** Consulter la Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES  
Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE  
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 20 ppm Adverse reproductive effect	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m <sup>3</sup> Skin

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

1-Butanol 71-36-3	TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 ppm Ceiling: 30 ppm	TWA: 20 ppm	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 152 mg/m <sup>3</sup> Skin
Methyl methacrylate 80-62-6	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Dermal Sensitizer	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>
Butyl methacrylate 97-88-1		TWA: 50 ppm		

## Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains** Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Bottes antistatiques.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Aspect** Aucun renseignement disponible  
**Couleur** Incolore à jaune  
**Odeur** Solvant  
**Seuil olfactif** Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	.	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	111 °C / 232 °F	
<b>Point d'éclair</b>	8 °C / 46 °F	DIN 51755 Part 1
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet pour des liquides .	

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

## Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	ca. 7 Vol.%	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	ca. 1.2 Vol.%	
Pression de vapeur	< 1100	hPa @ 50 °C
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	0.95	
Solubilité dans l'eau	Insoluble	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammation	420 °C / 788 °F	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique	21 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Viscosité dynamique	environ 100 mPa s	

Propriétés explosives                      Aucun renseignement disponible.  
Propriétés comburantes                 Aucun renseignement disponible.

## Autres renseignements

Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Densité	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible
Teneur en solides (%)	environ 37
Teneur en COV (%)	environ 600 g/L / 63 %

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risques de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières incompatibles	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

Inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticair. Rougeurs. Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements.

## Mesures numériques de la toxicité

### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale)	14,326.60 mg/kg
ETAmél (cutané)	82,457.60 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	501.00 mg/l
ETAmél (inhalation-vapeur)	3,000.00 mg/l

### Toxicité aiguë inconnue

3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
3 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
3 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

## Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Toluene 108-88-3	=5580 mg/kg (Rattus)	= 12000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>20 mg/L (Rattus) 4 h
1-Butanol 71-36-3	=700 mg/kg (Rattus) = 790 mg/kg (Rattus)	= 3400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) = 3402 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>8000 ppm (Rattus) 4 h
Methyl methacrylate 80-62-6	=7872 mg/kg (Rattus)	5000 - 7500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	=7093 ppm (Rattus) 4 h
Butyl methacrylate 97-88-1	=16 g/kg (Rattus)	= 11300 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=4910 ppm (Rattus) 4 h

## Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irritant pour la peau.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Toluene	-	Group 3	-	-



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

108-88-3				
Methyl methacrylate 80-62-6	-	Group 3	-	-

## CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

**Toxicité pour la reproduction** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient un agent toxique pour la reproduction connu ou suspecté. Le tableau ci-dessous indique les ingrédients qui excèdent le seuil limite considéré comme pertinent et qui sont inscrits comme agents toxiques pour la reproduction.

Renseignements sur les composants		
Toluene (108-88-3)		
Méthode	Espèces	Résultats
OCDE 407	in vivo	substance toxique pour la reproduction

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - exposition répétée** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Effets sur les organes cibles** foie, Yeux, Peau, rein, sang, Système nerveux central, Appareil respiratoire.

**Subchronic toxicity** Aucun renseignement disponible.

**Effets neurologiques** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Toluene 108-88-3	EC50 72 h = 12.5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 5.89 - 7.81 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h = 5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna)
1-Butanol 71-36-3	EC50 (72h) = 225 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) = 1376 mg/l (Pimephales promelas) OECD 203	EC50 = 2041.4 mg/L 5 min EC50 = 2186 mg/L 30 min EC50 = 3980 mg/L 24 h EC50 = 4400 mg/L 17 h	EC 50 (48h) = 1328 mg/l (Daphnia magna) OECD 202
Methyl methacrylate 80-62-6	EC50: =170mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h > 79 mg/L (Oncorhynchus mykiss static) Lepomis macrochirus 96h =191-283 mg/l	-	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia magna)
Butyl methacrylate 97-88-1	EC50: =57mg/L (96h, Pseudokirchneriella)	LC50: =11mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 37 mg/L 5 min EC50 = 49 mg/L 15 min	EC50: =32mg/L (48h, Daphnia magna)

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

	subcapitata)	EC50 = 55 mg/L 30 min EC50 > 253.6 mg/L 18 h	
--	--------------	---	--

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
Toluene 108-88-3	2.7
1-Butanol 71-36-3	0.785
Methyl methacrylate 80-62-6	1.38
Butyl methacrylate 97-88-1	2.26

**Mobilité dans le sol** Aucun renseignement disponible

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Les contenants vides posent un risque potentiel de feu ou d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants.

## 14. Informations relatives au transport

**Note :** Les descriptions transport mentionnés dans cette section s'appliquent pour des transport en vrac / IBC uniquement, et peuvent ne pas s'appliquer aux produits en conditionnement non-vrac (selon la définition réglementaire) Les informations spécifiées dans cette section peuvent par conséquent ne pas être en accord avec les mentions du document de déclaration dangereuse

### TMD

N° ID/ONU UN1993  
Nom officiel d'expédition Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique)  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II  
Dispositions particulières 16, 150  
Désignation UN1993, Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique), 3, II

### IATA

Numéro ONU UN1993  
Nom officiel d'expédition Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique)  
Classe (s) de danger relatives au transport 3  
Groupe d'emballage II  
Code ERG 3H  
Dispositions particulières A3

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

Désignation UN1993, Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique), 3, II

## IMDG

Numéro ONU UN1993  
Nom officiel d'expédition Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique)  
Classe (s) de danger relatives au transport 3  
Groupe d'emballage II  
EmS-N° F-E, S-E  
Dispositions particulières 274  
Désignation UN1993, Liquide inflammable, n.s.a. (Toluène, Alcool n-butylique), 3, II, (8°C c.c.)

## 15. Renseignements sur la réglementation

### INRP - Inventaire national des rejets de polluants

Aucun des composants n'est répertorié dans l'INRP au-dessus de la limite

### Union européenne

#### Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

#### SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq$  à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

### Inventaires internationaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

## 16. Autres renseignements, y compris la date de préparation de la dernière révision

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)  
Valeur plafond Valeur limite maximale \* Désignation de la peau

Date de révision 22-avr.-2020

Note de révision Aucun renseignement disponible.

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique,

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PRIMER MSP  
Numéro de révision 1

Date de révision 22-avr.-2020  
Remplace la date du : 22-avr.-2020

---

les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**