





Réglementations États-Unis		Règlements canadiens	
<p><b>NEPA</b></p> <p>Inflammabilité</p> <p>Santé 2 3 0</p> <p>Instabilité</p> <p>Spécial</p>	<p>DOT (États-Unis) (Pictogrammes)</p> 	<p>TMD / TDG</p> 	<p><b>SIMDUT</b></p>   <p>Classe B-2: Liquide inflammable Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).</p>

## 1 - Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: H980-10 FINITION P.U. CLAIR 10° LUSTRE POUR TEINTER
Fournisseur	: PEINTURE CANLAK INC. 674, rue Principale Daveluyville, QC G0Z 1C0
Utilisations	: Revêtements divers: Peinture non-aqueuse: POLYURÉTHANE à 2 composantes
Manufacturier	: PEINTURE CANLAK INC 674, RUE PRINCIPALE DAVELUYVILLE, QC,CANADA G0Z 1C0 (819)367-3264
Code	: H980-10
Date de validation	: 09/09/2014.
Date d'impression	: 10/09/2014.
Nom du responsable	: Line Cormier
En cas d'urgence	: APPELER (613) 996-6666 (24 HEURES)
Type de produit	: Liquide.

## 2 - Identification des dangers

État physique	: Liquide.
Odeur	: SOLVANT
Statut OSHA/HCS	: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).
Vue d'ensemble des urgences	: ATTENTION!

LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE PROBABLE DE CANCER - CONTIENT UNE SUBSTANCE QUI PEUT PROVOQUER LE CANCER. RISQUE POSSIBLE POUR LE DÉVELOPPEMENT - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE POSSIBLE POUR LA REPRODUCTION - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LA REPRODUCTION CHEZ LES FEMELLES, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Liquide inflammable. Peut être nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Dégraisse la peau. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Contient des substances qui pourraient causer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition. Contient une substance

## 2 - Identification des dangers

susceptible de causer des anomalies du développement. Éviter l'exposition durant une grossesse. Contient une substance susceptible d'altérer la fertilité féminine, d'après des données obtenues sur des animaux. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Inhalation** : Légèrement irritant pour le système respiratoire.

**Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.

**Peau** : Irritant pour la peau.

**Yeux** : Irritant pour les yeux.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

**Effets chroniques** : Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.

**Cancérogénicité** : Contient des substances qui pourraient causer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets sur le développement** : Contient une substance susceptible de causer des anomalies du développement.

**Effets sur la fertilité** : Contient une substance susceptible d'altérer la fertilité féminine, d'après des données obtenues sur des animaux.

**Organes cibles** : Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : le système reproducteur.  
Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, reins, poumons, le système nerveux, foie, le cœur, tractus gastro-intestinal, le système cardiovasculaire, les voies respiratoires supérieures, peau, bras, système nerveux central (SNC), oreilles, oeil, cristallin ou cornée, nez/sinus, estomac.

### Signes/symptômes de surexposition

**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
sécheresse  
gerçure  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Conditions médicales aggravées par une surexposition** : Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

## 2 - Identification des dangers

Voir Information toxicologique (section 11)

## 3 - Information sur les composants

### États-Unis

Nom	Numéro CAS	%
m-Xylene	108-38-3	10 - 30
éthylbenzène	100-41-4	5 - 10
p-Xylene	106-42-3	5 - 10
o-xylène	95-47-6	5 - 10
Silice amorphe	7631-86-9	5 - 10
Acétate d'éthyl	141-78-6	1 - 5
1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	1 - 5
Acétate de butyle normal	123-86-4	1 - 5

### Canada

Nom	Numéro CAS	%
m-Xylene	108-38-3	10 - 30
éthylbenzène	100-41-4	5 - 10
p-Xylene	106-42-3	5 - 10
o-xylène	95-47-6	5 - 10
Silice amorphe	7631-86-9	5 - 10
Acétate d'éthyl	141-78-6	1 - 5
1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	1 - 5
Acétate de butyle normal	123-86-4	1 - 5

### Mexique

Nom	Numéro CAS	Numéro NU	%	DIVS	H	F	R	Spécial
m-Xylene	108-38-3	UN1307	10 - 30	900 ppm	2	3	0	
p-Xylene	106-42-3	UN1307	5 - 10	900 ppm	2	3	0	
Silice amorphe	7631-86-9	Non réglementé.	5 - 10	3000 mg/m³	1	0	0	
Acétate de butyle normal	123-86-4	UN1123	1 - 5	1700 ppm	2	3	0	
1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	UN3272	1 - 5	-	2	2	0	
Acétate d'éthyl	141-78-6	UN1173	1 - 5	2000 ppm	1	3	0	
éthylbenzène	100-41-4	UN1175	5 - 10	800 ppm	0	3	0	
o-xylène	95-47-6	UN1993	5 - 10	900 ppm	0	3	0	

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

## 4 - Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation** : Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

## 4 - Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

**Note au médecin traitant** : Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

**Inflammabilité du produit** : Liquide inflammable. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.

### Moyens d'extinction

**Utilisables** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

**Non utilisables** : NE PAS utiliser de jet d'eau.

**Dangers spéciaux en cas d'exposition** : 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.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxyde/oxydes de métal

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : 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.

## 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles** : 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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Précautions environnementales** : 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 de nettoyage

**Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota :

## 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7 - Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

### Entreposage

: 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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## 8 - Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

### Nom du produit

### Limites d'exposition

#### États-Unis

m-Xylene

**OSHA PEL (États-Unis, 1994).**

TWA: 100 ppm

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 150 ppm

STEL: 655 mg/m<sup>3</sup>

**ACGIH TLV (États-Unis, 2007).**

TWA: 100 ppm

STEL: 150 ppm

**NIOSH REL (États-Unis, 1992).**

TWA: 100 ppm 10 heures.

STEL: 150 ppm

IDLH: 900 ppm

éthylbenzène

**ACGIH TLV (États-Unis, 2007).**

TWA: 100 ppm

STEL: 125 ppm

**OSHA PEL (États-Unis, 1994).**

TWA: 100 ppm

**NIOSH REL (États-Unis, 1992).**

TWA: 100 ppm 10 heures.

p-Xylene

**ACGIH TLV (États-Unis, 2007).**

TWA: 100 ppm

STEL: 150 ppm

**OSHA PEL (États-Unis, 1994). Absorbé par la peau.**

TWA: 100 ppm

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup>

**NIOSH REL (États-Unis, 1992).**

TWA: 100 ppm 10 heures.

STEL: 150 ppm

IDLH: 900 ppm

o-xylène

**ACGIH TLV (États-Unis, 3/2012).**

TWA: 100 ppm 8 heures.

TWA: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

STEL: 150 ppm 15 minutes.

STEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).**

TWA: 100 ppm 8 heures.

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

STEL: 150 ppm 15 minutes.

STEL: 655 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**NIOSH REL (États-Unis, 1/2013).**

TWA: 100 ppm 10 heures.

## 8 - Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

	<p>TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 10 heures.          STEL: 150 ppm 15 minutes.          STEL: 655 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  <b>OSHA PEL (États-Unis, 6/2010).</b>          TWA: 100 ppm 8 heures.          TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p>
Silice amorphe	<p><b>NIOSH REL (États-Unis).</b>          IDLH/DIVS: 3000 mg/m<sup>3</sup>  <b>OSHA PEL (États-Unis).</b>          TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Poussière Total          TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire  <b>ACGIH TLV (États-Unis).</b>          TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable          TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Poussières alvéolaires</p>
Acétate d'éthyl	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 2007).</b>          TWA: 400 ppm 8 heures.  <b>NIOSH REL (États-Unis).</b>          IDLH/DIVS: 2000 ppm  <b>OSHA PEL (États-Unis, 1994).</b>          TWA: 400 ppm 8 heures.  <b>NIOSH REL (États-Unis, 1992).</b>          TWA: 400 ppm 10 heures.</p>
1-Methoxy-2-propyl acetate	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 1/2008).</b>          TWA: 50 ppm  <b>AIHA WEEL (États-Unis).</b>          STEL: 75 ppm</p>
Acétate de butyle normal	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 2007).</b>          TWA: 150 ppm 8 heures.          STEL: 200 ppm 15 minutes.  <b>NIOSH REL (États-Unis, 1992).</b>          TWA: 150 ppm 10 heures.          STEL: 200 ppm 15 minutes.          IDLH: 1700 ppm  <b>OSHA PEL (États-Unis, 1994).</b>          TWA: 150 ppm 8 heures.          TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p>
<b>Canada</b>	
m-Xylene	<p><b>OSHA PEL (Canada, 1994).</b>          TWA: 100 ppm          TWA: 435 mg/m<sup>3</sup>          STEL: 150 ppm          STEL: 655 mg/m<sup>3</sup>  <b>ACGIH TLV (Canada, 2007).</b>          TWA: 100 ppm          STEL: 150 ppm  <b>NIOSH REL (Canada, 1992).</b>          TWA: 100 ppm 10 heures.          STEL: 150 ppm          IDLH: 900 ppm</p>
éthylbenzène	<p><b>ACGIH TLV (Canada, 2007).</b>          TWA: 100 ppm          STEL: 125 ppm  <b>OSHA PEL (Canada, 1994).</b>          TWA: 100 ppm  <b>NIOSH REL (Canada, 1992).</b>          TWA: 100 ppm 10 heures.</p>
p-Xylene	<p><b>ACGIH TLV (Canada, 2007).</b>          TWA: 100 ppm          STEL: 150 ppm</p>

## 8 - Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

	<p><b>OSHA PEL (Canada, 1994).</b> Absorbé par la peau. TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>NIOSH REL (Canada, 1992).</b> TWA: 100 ppm 10 heures. STEL: 150 ppm IDLH: 900 ppm</p>
o-xylène	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures. 15 min OEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 4/2012).</b> TWA: 100 ppm 8 heures. STEL: 150 ppm 15 minutes.</p> <p><b>CA Quebec Provincial (Canada, 12/2012).</b> VEMP: 100 ppm 8 heures. VEMP: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. VECD: 150 ppm 15 minutes. VECD: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2013).</b> STEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. TWA: 100 ppm 8 heures.</p>
Silice amorphe	<p><b>NIOSH REL (Canada).</b> IDLH/DIVS: 3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>OSHA PEL (Canada).</b> TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Poussière Total TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire</p> <p><b>ACGIH TLV (Canada).</b> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Respirable TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Poussières alvéolaires</p>
Acétate d'éthyl	<p><b>ACGIH TLV (Canada, 2007).</b> TWA: 400 ppm 8 heures.</p> <p><b>NIOSH REL (Canada).</b> IDLH/DIVS: 2000 ppm</p> <p><b>OSHA PEL (Canada, 1994).</b> TWA: 400 ppm 8 heures.</p> <p><b>NIOSH REL (Canada, 1992).</b> TWA: 400 ppm 10 heures.</p>
1-Methoxy-2-propyl acetate	<p><b>ONTARIO (Canada).</b> TWA EV: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p> <p><b>AIHA WEEL (Canada, 1/2008).</b> TWA: 50 ppm</p> <p><b>AIHA WEEL (Canada).</b> STEL: 75 ppm</p>
Acétate de butyle normal	<p><b>ACGIH TLV (Canada, 2007).</b> TWA: 150 ppm 8 heures. STEL: 200 ppm 15 minutes.</p> <p><b>NIOSH REL (Canada, 1992).</b> TWA: 150 ppm 10 heures. STEL: 200 ppm 15 minutes. IDLH: 1700 ppm</p> <p><b>OSHA PEL (Canada, 1994).</b> TWA: 150 ppm 8 heures. TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p>

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

## 8 - Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

- Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.
- Mesures techniques** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.
- 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 individuelle**
- Respiratoire** : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.
- 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Yeux** : 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, aux aérosols 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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Peau** : 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. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : 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.

## 9 - Propriétés physico-chimiques

<b>État physique</b>	: Liquide.
<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 21°C (69.8°F)
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: 245°C (473°F)
<b>Couleur</b>	: Incolore à jaune pâle.
<b>Odeur</b>	: SOLVANT
<b>Point d'ébullition/condensation</b>	: 64°C (147.2°F)
<b>Densité relative</b>	: 0.958
<b>Densité de vapeur</b>	: >1 [Air = 1]
<b>Volatilité</b>	: 54.42% (v/v), 50% (p/p)
<b>COV</b>	: 456.4 g/l [ISO 11890-1]
<b>Remarques physico-chimiques</b>	: Plomb : nous certifions que s'il y a une concentration (trace < 0.1%) de plomb retrouvée dans ce produit, il ne peut provenir que d'impureté de matière première et/ou d'un procédé de production ; NOUS N'AJOUTONS AUCUNE QUANTITÉ DE PLOMB/ COMPOSÉ DE PLOMB INTENTIONNELLEMENT DANS CE PRODUIT.

## 10 - Stabilité du produit et réactivité

<b>Stabilité</b>	: Le produit est stable.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	: Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.
<b>Conditions à éviter</b>	: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
<b>Matières à éviter</b>	: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
<b>Conditions de réactivité</b>	: Très inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique et chaleur. Inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : chocs et impacts mécaniques et matières comburantes.  Explosif en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique, chaleur, chocs et impacts mécaniques et matières comburantes.

## 11 - Informations toxicologiques

### États-Unis

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
m-Xylene	DL50 Cutané	Lapin	12126 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4988 mg/kg	-
	CL50 Inhalation	Souris	5267 ppm	6 heures
	Poussière et buées			
éthylbenzène	CL50 Inhalation	Rat	5000 ppm	4 heures
	Poussière et buées			
	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3500 mg/kg	-
	CL50 Inhalation	Rat	55000 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
p-Xylene	Vapeur			
	CL50 Inhalation	Souris	35500 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
	Vapeur			
	DL50 Cutané	Lapin	1700 mg/kg	-

## 11 - Informations toxicologiques

	DL50 Orale	Rat	3910 mg/kg	-
	CL50 Inhalation	Rat	4550 ppm	4 heures
	Poussière et buées			
Silice amorphe	DL50 Cutané	Lapin	5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2000 mg/kg	-
Acétate de butyle normal	DL50 Cutané	Lapin	>17600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	10768 mg/kg	-
	CL50 Inhalation	Rat	390 ppm	4 heures
	Poussière et buées			
1-Methoxy-2-propyl acetate	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Mâle	>10000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Femelle	8532 mg/kg	-
Acétate d'éthyl	DL50 Cutané	Lapin	>18.036 g/kg	-
	DL50 Orale	Souris	4.1 g/kg	-
	CL50 Inhalation	Rat	1600 ppm	8 heures
	Poussière et buées			
o-xylène	DL50 Orale	Rat	3567 mg/kg	-
	DLmin Orale	Rat	5 g/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Irritation/Corrosion

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
m-Xylene	A4	3	-	-	-	-
éthylbenzène	A3	2B	-	-	Raisonnement prévu comme un cancérogène pour les humains.	-
p-Xylene	A4	3	-	-	-	-
o-xylène	A4	3	-	-	-	-
Silice amorphe	-	3	-	-	-	Aucune.
Acétate d'éthyl	-	-	-	-	-	Aucune.
1-Methoxy-2-propyl acetate	A4	-	-	-	-	-
Acétate de butyle normal	A5	4	-	-	-	Aucune.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Canada

### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
-----------------------------------	----------	---------	--------	------------

## 11 - Informations toxicologiques

m-Xylene	DL50 Cutané	Lapin	12126 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4988 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Souris	5267 ppm	6 heures
éthylbenzène	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	5000 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3500 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	55000 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Souris	35500 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
p-Xylene	DL50 Cutané	Lapin	1700 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3910 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	4550 ppm	4 heures
Silice amorphe	DL50 Cutané	Lapin	5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2000 mg/kg	-
Acétate de butyle normal	DL50 Cutané	Lapin	>17600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	10768 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	390 ppm	4 heures
1-Methoxy-2-propyl acetate	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Mâle	>10000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Femelle	8532 mg/kg	-
Acétate d'éthyl	DL50 Cutané	Lapin	>18.036 g/kg	-
	DL50 Orale	Souris	4.1 g/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	1600 ppm	8 heures
o-xylène	DL50 Orale	Rat	3567 mg/kg	-
	DLmin Orale	Rat	5 g/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Irritation/Corrosion

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
m-Xylene	A4	3	-	-	-	-
éthylbenzène	A3	2B	-	-	Raisonnement prévu comme un cancérogène pour les humains.	-
p-Xylene	A4	3	-	-	-	-
o-xylène	A4	3	-	-	-	-
Silice amorphe	-	3	-	-	-	Aucune.
Acétate d'éthyl	-	-	-	-	-	Aucune.
1-Methoxy-2-propyl acetate	A4	-	-	-	-	-
Acétate de butyle normal	A5	4	-	-	-	Aucune.

## 11 - Informations toxicologiques

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## 12 - Informations écotoxicologiques

**Effets sur l'environnement** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### États-Unis et Canada

### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Espèces	Exposition
o-xylène	-	Aiguë CE50 12700 µg/l Eau douce	Crustacés - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplius - 2 à 3 stade larvaire	48 heures
	-	Aiguë CE50 10700 µg/l Eau douce	Crustacés - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplius - 2 à 3 stade larvaire	48 heures
	-	Aiguë CE50 4700 µg/l Eau douce	Algues - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	-	Aiguë CE50 3820 µg/l Eau douce	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - 0 à 24 heures	48 heures
	-	Aiguë CE50 1870 µg/l Eau douce	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Néonate - <=24 heures	48 heures
	-	Aiguë CE50 1390 µg/l Eau douce	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Néonate - <=24 heures	48 heures
	-	Aiguë CL50 38000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Dungeness or edible crab - Cancer magister - Zoé - 1 stade larvaire	48 heures
	-	Aiguë CL50 27100 µg/l Eau douce	Crustacés - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplius - 2 à 3 stade larvaire	48 heures
	-	Aiguë CL50 22400 µg/l Eau douce	Crustacés - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplius - 2 à 3 stade larvaire	48 heures
	-	Aiguë CL50 17200 µg/l Eau douce	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Néonate - <=24 heures	48 heures
	-	Aiguë CL50 16100 µg/l Eau douce	Poisson - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1.1 g	96 heures
	-	Aiguë CL50 15700 µg/l Eau	Daphnie - Water flea - Daphnia	48 heures

## 12 - Informations écotoxicologiques

	douce	magna - Néonate - <=24 heures	
-	Aiguë CL50 12000 µg/l Eau douce	Poisson - Guppy - Poecilia reticulata	96 heures
-	Aiguë CL50 8050 µg/l Eau douce	Poisson - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 13.1 g	96 heures
-	Aiguë CL50 7600 µg/l Eau douce	Poisson - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 heures
-	Aiguë CL50 11 ul/ L Eau de mer	Poisson - Striped bass - Morone saxatilis - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) - 6 g	96 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Biodégradabilité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## 13 - Informations sur les possibilités d'élimination des déchets



**Élimination des déchets** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que 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 précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

**Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.**

**Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.**

## 14 - Informations relatives au transport

## 14 - Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	UN1263	PEINTURES ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES RQ (p-Xylene, o-xylène)	3	II		<b>Quantité à déclarer</b> 1301.7 lb / 590.96 kg [162.96 gal / 616.87 L] Les dimensions relatives à des emballages expédiés en quantités inférieures à la quantité à déclarer du produit ne sont pas soumises aux exigences de transport de la quantité à déclarer.
Classification pour le TMD	UN1263	PEINTURES ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES	3	II		-

GE\* : Groupe d'emballage

## 15 - Informations réglementaires

### États-Unis

#### Classification HCS

: Liquide inflammable  
Substance irritante  
Cancérogène  
Effets sur les organes cibles

#### Réglementations États-Unis

: **TSCA 4(a) Règlements proposés sur les essais:** XYLÈNES (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal  
**TSCA 4(a) Règlements définitifs sur les essais:** XYLÈNES (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate  
**TSCA 4(a) ITC - Liste des substances d'intérêt prioritaire:** XYLÈNES (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal  
**TSCA 8(a) CAIR:** benzene  
**TSCA 8(a) PAIR:** XYLÈNES (mélange d'isomères); 1-Methoxy-2-propyl acetate  
**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** Indéterminé  
**Inventaire des États-Unis (TSCA 8b):** Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**TSCA 8(d) rapport de données S&S:** m-Xylene: 1992-10-04; éthylbenzène: 1997-06-19; p-Xylene: 1992-10-04; benzene; Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate: 1995-12-19; Acétate d'éthyl  
**TSCA 12(b) préavis annuel d'exportation:** XYLÈNES (mélange d'isomères)  
**SARA 302/304:** Aucun produit n'a été trouvé.  
**SARA 311/312 Identification des dangers:** Risques d'incendie, Risque immédiat (aigu) pour la santé, Danger d'intoxication différée (chronique)  
**CWA (Clean Water Act) 307:** éthylbenzène; benzene; Acétate d'éthyl  
**CWA (Clean Water Act) 311:** XYLÈNES (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; Acétate d'éthyl  
**CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels:** Aucun produit n'a été trouvé.  
**CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées:** XYLÈNES (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate; Acétate d'éthyl  
**CAA (Clean Air Act) 112 Substances toxiques réglementées:** XYLÈNES (mélange d'isomères); 1-Methoxy-2-propyl acetate

### SARA 313

## 15 - Informations réglementaires

	<u>Nom du produit</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Concentration</u>
<b>Feuille R - Exigences en matière de rapport</b>	: m-Xylene	108-38-3	10 - 30
	éthylbenzène	100-41-4	5 - 10
	p-Xylene	106-42-3	5 - 10
	o-xylène	95-47-6	5 - 10
	1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	1 - 5
	benzene	71-43-2	0 - 0.1
<b>Avis du fournisseur</b>	: éthylbenzène	100-41-4	5 - 10
	o-xylène	95-47-6	5 - 10

Il est impératif que les avis SARA 313 ne soient pas détachés de la FS, et que les copie et redistribution de la FS incluent les copie et redistribution des avis joints aux copies de la FS redistribuée par la suite.

**Réglementations d'État** :

- Publication des substances cancérigènes dans le Connecticut:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Connecticut - Inpection des substances dangereuses:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Substances en Floride:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Loi de l'Illinois sur la sécurité des substances chimiques:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Loi de l'Illinois sur la divulgation aux employés de renseignements sur les matières toxiques:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Publication de Louisiane:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Déversement en Louisiane:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Déversement dans le Massachusetts:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Substances dans le Massachusetts:** Les composants suivants sont répertoriés: Xylènes (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; Acétate d'éthyl
- Michigan - Matériel critique:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Substances dangereuses dans le Minnesota:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Substances dangereuses dans le New Jersey:** Les composants suivants sont répertoriés: Xylènes (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate; Acétate d'éthyl
- Déversement dans le New Jersey:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Loi du New Jersey sur la prévention des catastrophes toxiques:** Aucun des composants n'est répertorié.
- New York - Substances dangereuses à effets aigus:** Les composants suivants sont répertoriés: o-Xylene
- Publication de déversement des produits chimiques toxiques dans l'état de New York:** Aucun des composants n'est répertorié.
- Substances dangereuses dans l'état de Pennsylvanie - Droit de savoir:** Les composants suivants sont répertoriés: Xylènes (mélange d'isomères); Silice amorphe; Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate; Acétate d'éthyl
- Substances dangereuses dans le Rhode Island:** Aucun des composants n'est répertorié.

### Californie prop. 65

**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

**ATTENTION:** Ce produit contient moins de 1% de substance reconnue par l'état de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou autre altération de la reproduction.

<u>Nom des ingrédients</u>	<u>Cancer</u>	<u>Effet sur la reproduction</u>	<u>Pas de niveau de risque significatif</u>	<u>Posologie maximum acceptable</u>
éthylbenzène	Oui.	Non.	Non.	Non.
benzene	Oui.	Oui.	Non.	Non.

**Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

### Canada

**SIMDUT (Canada)** :

- Classe B-2: Liquide inflammable
- Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE).
- Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

## 15 - Informations réglementaires

- Listes canadiennes** : Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement): Aucun des composants n'est répertorié.  
**ARET canadien**: Aucun des composants n'est répertorié.  
**INRP canadien**: Les composants suivants sont répertoriés: Xylènes (mélange d'isomères); Acétate de butyle normal; 1-Methoxy-2-propyl acetate; Acétate d'éthyl  
**Substances désignées en Alberta**: Aucun des composants n'est répertorié.  
**Substances désignées dans l'Ontario**: Aucun des composants n'est répertorié.  
**Substances désignées au Québec**: Aucun des composants n'est répertorié.

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

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### Réglementations Internationales

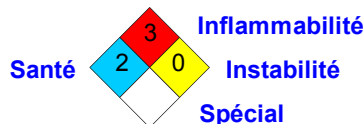
- Listes internationales** : Inventaire des substances chimiques d'Australie (AICS): Indéterminé.  
 Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC): Indéterminé.  
 Inventaire du Japon: Indéterminé.  
 Inventaire de Corée: Indéterminé.  
 Inventaire Malaisien (Registre HSE): Indéterminé.  
 Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC): Indéterminé.  
 Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS): Indéterminé.  
 Inventaire de Taiwan (CSNN): Indéterminé.

## 16 . Autres informations

- Renseignements à indiquer sur l'étiquette** : LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE PROBABLE DE CANCER - CONTIENT UNE SUBSTANCE QUI PEUT PROVOQUER LE CANCER. RISQUE POSSIBLE POUR LE DÉVELOPPEMENT - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE POSSIBLE POUR LA REPRODUCTION - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LA REPRODUCTION CHEZ LES FEMELLES, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.

**National Fire Protection Association (États-Unis)** :



- Références** : -Fiches signalétiques des fournisseurs.  
**Date d'impression** : 10/09/2014.  
**Date d'édition** : 09/09/2014.  
**Date de publication précédente** : 09/09/2014.  
**Version** : 1.01

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.