

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 30-Juin-2015

Date de révision 20-Nov-2015

Révision n° 8



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette fiche, et toutes les informations contenues dans cette fiche ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires publiquement disponibles. UL ne fait aucune déclaration ni garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette fiche et décline toute responsabilité liée à l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette fiche. La mise en page, l'apparence et le format de cette fiche sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit Lexel Clear

### Autres moyens d'identification

Synonymes Pour cartouches et tubes souples

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Calfeutrage

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Nom du fournisseur Sashco, Inc.

Adresse du fournisseur 10300 E. 107th Place  
Brighton  
CO  
80601  
USA

Numéro de téléphone du fournisseur +1 303-286-7271  
Téléphone +1 303-286-7271

Email du fournisseur info@sashco.com

Numéro de téléphone d'urgence +1 800-535-5053

## 2. Identification des dangers

### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon l'OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200).

Corrosion/irritation cutanée :	Catégorie 2
Mutagénicité des cellules germinales :	Catégorie 1B



Cancérogénicité :	Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction :	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Catégorie 2
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### Aperçu de cas d'urgence

<b>Mention d'avertissement</b>	<b>Danger</b>
<b>Mentions de danger</b> Provoque une irritation de la peau. Peut induire des anomalies génétiques Peut provoquer le cancer Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus Peut causer des lésions aux organes par exposition prolongée ou répétée Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires Liquide et vapeurs très inflammables	
	
<b>Apparence</b> Transparent	<b>État physique</b> Pâte liquide
<b>Odeur</b> Solvant	

#### Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions particulières avant utilisation  
 Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises  
 Utiliser un équipement de protection individuel approprié  
 Se laver le visage, les mains et toute la peau exposée après manipulation  
 Éviter de respirer poussières/fumées/gaz/nuage/vapeurs/bruines de pulvérisation  
 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et surfaces chaudes. - Ne pas fumer  
 Garder le récipient bien fermé  
 Mettre à la terre/masse le contenant et l'équipement de réception  
 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant  
 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

#### Conseils de prudence - Prévention

En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Recourir à des soins médicaux  
 Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers soins sur cette étiquette)

#### Peau

En cas d'irritation cutanée : Recourir à des soins médicaux  
 En contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/prendre une douche  
 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Immédiatement appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
 Ne PAS forcer le vomissement.

**Incendie**

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre chimique ou une mousse pour l'extinction

**Conseils de prudence - Stockage**

Garder sous clé

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée

**Dangers non classés ailleurs**

Inapplicable

**Toxicité inconnue**

54,61% du mélange consiste en composant(s) de toxicité inconnue

**Autres données**

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Peut être nocif en cas de contact cutané

Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ SUSCEPTIBLE DE DESSÉCHER LA PEAU ET D'ENTRAÎNER UNE IRRITATION  
L'INHALATION PEUT AVOIR DES EFFETS NOCIFS SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

La consommation de boissons alcoolisées peut augmenter les effets toxiques.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	Poids-%	Secret commercial
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	15 - 40	*
Toluène	108-88-3	7 - 13	*

\* Le pourcentage exact (de concentration) de la composition est tenu confidentiel en tant que secret commercial

### 4. PREMIERS SECOURS

**Premiers secours****Conseils généraux**

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Soins médicaux immédiats requis.

**Contact avec les yeux**

Immédiatement rincer les yeux sous l'eau courante, en écartant bien les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant et si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Ne pas frotter les zones affectées.

**Contact avec la peau**

Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Immédiatement laver au savon sous l'eau courante et retirer vêtements et chaussures contaminés.

**Inhalation**

Sortir à l'air frais. Immédiatement consulter un médecin si des symptômes apparaissent. L'aspiration dans les poumons peut provoquer des dommages pulmonaires graves. En cas

d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Immédiatement consulter un médecin. Éviter tout contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Si la respiration est difficile, (personnel qualifié devrait) donner de l'oxygène. Un œdème pulmonaire à retardement peut se produire.

### **Ingestion**

Se rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas forcer le vomissement. Risque d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour éviter l'aspiration. Immédiatement appeler un centre antipoison ou un médecin.

### **Protection des secouristes**

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel approprié. Porter un vêtement de protection individuelle (voir section 8). Veiller à ce que le personnel médical soit conscient du/des produit(s) en cause, prenne les dispositions nécessaires pour se protéger et évite la propagation de la contamination. Éviter tout contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

### **Symptômes et effets principaux, aigus et retardés**

**Symptômes et effets principaux** Difficulté à respirer. Toux et/ou respiration sifflante. Vertiges.

### **Indication d'éventuels soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin** Traiter de façon symptomatique.

## **5. MESURES EN CAS D'INCENDIE**

### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau. Mousse résistant aux alcools.

### **Moyens d'extinction inappropriés**

PRUDENCE : Le point de rupture de tous ces produits est très bas. L'utilisation d'un jet d'eau pour combattre le feu peut être inefficace.

### **Risques spécifiques provenant des produits chimiques**

Certains peuvent être transportés à chaud. Danger d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les citernes par jet d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

**Code de prévention des incendies (UFC)**

Liquides inflammables I-B

### **Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

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

**Sensibilité aux chocs mécaniques** Non.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Oui.

### **Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression MSHA/NIOSH (ou équivalent) et équipement de protection complet.

## 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

#### **Précautions individuelles**

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel approprié. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Voir section 8 pour plus d'informations. Tenir les personnes éloignées et en amont de l'endroit de l'écoulement/la fuite. ÉLIMINER toute source d'inflammation (pas de cigarette, de fusée éclairante, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Faire attention à tout retour de flamme. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tout équipement utilisé pour manipuler le produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.

#### **Autres données**

Un jet d'eau peut réduire la vapeur mais ne peut pas empêcher l'inflammation dans les espaces clos. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Ventiler la zone affectée.

### Précautions environnementales

#### **Précautions environnementales**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaires si cela peut se faire sans danger. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### **Méthodes de confinement**

Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaires si cela peut se faire sans danger. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Endiguer bien en avant du déversement de façon à recueillir les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, égouts, fossés et cours d'eau.

#### **Méthodes de nettoyage**

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec un absorbant inerte. Enlever et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

#### Manipulation

Manipuler selon les pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles établies. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser un équipement de protection individuel approprié. Ne pas respirer les dégagements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser une connexion à la terre/masse lors du transfert de ce matériel pour éviter une décharge statique, un incendie ou une explosion. Utiliser avec une ventilation locale. Utiliser des outils antiétincelles et un équipement antiexplosion. Stocker dans un endroit équipé de gicleurs. Utiliser conformément aux instructions de l'étiquette de l'emballage.

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

#### Stockage

Garder les conteneurs bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder sous clef. Protéger de l'humidité. Tenir hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart d'autres matières. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (à savoir, les veilleuses, les moteurs électriques et l'électricité statique). Conserver dans des contenants proprement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières inflammables. Stocker dans un endroit équipé de gicleurs. Stocker conformément aux réglementations nationales particulières. Stocker conformément à la réglementation locale.

#### Produits incompatibles

Acides forts. Agents oxydants puissants. Bases fortes. Composés chlorés.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Directives en cas d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Toluène 108-88-3	TWA : 20 ppm	TWA : 200 ppm TWA (vacant) : 100 ppm TWA (vacant) : 375 mg/m <sup>3</sup> STEL (vacant) : 150 ppm STEL (vacant) : 560 mg/m <sup>3</sup> Plafond : 300 ppm	IDLH : 500 ppm TWA : 100 ppm TWA : 375 mg/m <sup>3</sup> STEL : 150 ppm STEL : 560 mg/m <sup>3</sup>

ACGIH TLV American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Valeur limite OSHA PEL : Occupational Safety and Health Administration - Limites admissibles d'exposition danger immédiat pour la vie ou la santé

#### Autres directives en cas d'exposition

Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11 Cir., 1992). Voir la section 15 pour les paramètres de contrôle de l'exposition nationale.

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures d'ordre technique

Douches  
Stations de lavage oculaire  
Systèmes de ventilation

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

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection étanches.

<b>Protection de la peau et du corps</b>	Portez des gants et des vêtements de protection. Vêtements à manches longues. Gants imperméables. Tablier résistant aux produits chimiques. Chaussures antistatiques.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, ventilation et évacuation peuvent être nécessaires.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Manipuler selon les pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles établies. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants de protection/des lunettes de protection/une protection du visage appropriés. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de l'espace de travail et de l'habillement est recommandé.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Solvant
<b>Apparence</b>	Pâte visqueuse	<b>Seuil d'odeur</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Transparent		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/méthode</u>
<b>pH</b>	Inapplicable	Aucune connue
<b>Point de fusion/de congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	111° C / 232° F	Aucune connue
<b>Point de rupture</b>	9° C / 48° F	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Pas de données disponibles	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Pas de données disponibles	
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Densité</b>	0,88	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible à l'eau	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	

### Autres données

<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles
<b>Teneur en COV (en %) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Taille des particules</b>	Pas de données disponibles
<b>Distribution de taille des particules</b>	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Pas de données disponibles.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

### Polymérisation dangereuse

Pas de polymérisation dangereuse.

### Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### Matériaux incompatibles.

Acides forts. Agents oxydants puissants. Bases fortes. Composés chlorés.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

##### **Inhalation**

Aucune donnée de test spécifique pour cette substance ou ce mélange disponible. Peut causer une irritation des voies respiratoires. L'aspiration dans les poumons peut provoquer des dommages pulmonaires graves. Peut causer un œdème pulmonaire. L'œdème pulmonaire peut être fatal.

##### **Contact avec les yeux**

Aucune donnée de test spécifique pour cette substance ou ce mélange disponible. Irritant prévisible d'après les composants. Irritant pour les yeux. Peut causer rougeurs, démangeaisons et douleurs. Peut provoquer une irritation. (d'après les composants).

##### **Contact avec la peau**

Aucune donnée de test spécifique pour cette substance ou ce mélange disponible. Irritant prévisible d'après les composants. Irritant pour la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Provoque une irritation de la peau. (d'après les composants).

##### **Ingestion**

Aucune donnée de test spécifique pour cette substance ou ce mélange disponible. L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut provoquer irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut provoquer des dommages aux poumons en cas d'ingestion. L'aspiration peut provoquer œdème pulmonaire et pneumonie. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

#### Informations sur les composants

Nom chimique	Voie orale LD50	Voie cutanée LD50	Inhalation LC50
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger 64742-89-8	-	> 3000 mg/kg (Lapin)	-
Toluène 108-88-3	= 636 mg/kg (Rat)	> 8390 mg/kg (Lapin)	= 12.5 mg/L (Rat) 4 h > 26700 ppm (Rat) 1 h

**Données sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Érythème (rougeur de la peau). Peut causer rougeur et larmoiement des yeux. Difficulté à respirer. Toux et/ou respiration sifflante. Symptômes asthmatiques et/ou allergique cutanés.

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

**Effets mutagènes** Contient un agent mutagène connu ou suspecté.

**Cancérogénicité :** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a déclaré certains ingrédients comme cancérogènes.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Toluène 108-88-3		Groupe 3		

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

*Groupe 3 - Non classable comme cancérogène chez les humains*

**Toxicité pour la reproduction :** Contient une toxine reproductrice connue ou suspectée. Le produit est ou contient une substance chimique qui est un danger connu ou suspecté pour la reproduction.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée** Peut causer des lésions aux organes par exposition prolongée ou répétée. Sur la base de critères de classification de l'OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200), ce produit a été déterminé à provoquer une toxicité systémique pour un organe cible à une exposition chronique ou répétée (STOT RE).

**Toxicité chronique** Contient un cancérogène connu ou suspecté. Contient un agent mutagène connu ou suspecté. Risque possible d'effets irréversibles. Contient une toxine reproductrice connue ou suspectée. L'aspiration peut provoquer œdème pulmonaire et pneumonie. Éviter les expositions répétées. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques. Peut causer des effets indésirables au foie. Contient du toluène. L'exposition au toluène chez les animaux par inhalation et la surexposition intentionnelle au toluène chez l'homme a provoqué des effets nocifs sur le développement fœtal.

**Effets sur les organes cibles** Système respiratoire. Yeux Peau. Peut affecter le matériel génétique dans les cellules germinales (spermatozoïdes et ovules). Système reproducteur. Système nerveux central (SNC). Rein. Foie. Tractus gastro-intestinal (GI).

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

**Valeurs numériques de toxicité - Informations sur le produit**

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

**ATEmix (par voie orale)**

2 688,00 mg/kg

**ATEmix (par voie cutanée)**

3 608,00 mg/kg

**ATEmix (inhalation-poussières/brouillard)**

52,80 mg/kg

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Daphnia Magna (puce d'eau)
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger 64742-89-8	72h EC50 : mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)			
Toluène 108-88-3	96h EC50 : > 433 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h EC50 : = 12,5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50 : 15,22 - 19,05 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50 : 5,89 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : 14,1 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : = 12,6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : = 5,8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : 11,0 - 15,0 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50 : = 54 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : = 28,2 mg/L (Poecilia reticulata) 96h LC50 : 50,87 - 70,34 mg/L (Poecilia reticulata)	EC50 = 19,7 mg/L 30 min	48h EC50 : 5,46 - 9,83 mg/L 48h EC50 : = 11,5 mg/L

### Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Nom chimique	Log Pow
Toluène 108-88-3	2,65

### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261).

**Contenant contaminé** Éliminez le contenu/contenant conformément à la réglementation locale.

**Numéro de déchet US EPA** D001 U220

Nom chimique	RCRA	RCRA – base de listing	RCRA - déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Toluène 108-88-3	U220	Inclus dans les flux de déchets : F005, F024, F025, F039, K015, K036, K037, K149, K151		U220

Nom chimique	RCRA - composés organiques halogénés	RCRA - déchets de série P	RCRA - déchets de série F	RCRA - déchets de série K
Toluène 108-88-3			Déchet toxique Numéro de déchet F025 Description des déchets : Fractions légères condensées, filtres et adjuvants de filtration épuisés, et déchets de déshydratants épuisés, provenant de la production de certains hydrocarbures aliphatiques chlorés par catalyse radicalaire. Ces hydrocarbures aliphatiques chlorés étant ceux dont la chaîne comporte de un à cinq carbones, inclusivement, et où le nombre d'atomes de chlore et leur position sur la chaîne est variable.	

**Codes relatifs aux déchets dangereux de Californie** 331

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriée(s) par l'État de la Californie comme déchet dangereux.

Nom chimique	Inventaire des déchets de la Californie
Toluène 108-88-3	Toxique Inflammable

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### DOT

**Nom d'expédition** PRODUIT DE CONSOMMATION  
**Classe de danger** ORM-D  
**DESCRIPTION :** PRODUIT DE CONSOMMATION, ORM-D

#### TDG

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III



**DESCRIPTION :** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III, POLLUANT MARIN

**MEX**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Description :** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III

**ICAO**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Description :** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III

**IATA**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Description :** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III

**IMDG/IMO**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**N° EmS** F-E, S-D  
**Description** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III, (9° C C.C.), POLLUANT MARIN

**RID**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Code de classification** F1  
**Description** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III

**ADR**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Code de classification** F1  
**Code de restriction tunnel** (D/E)  
**Description** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III

**ADN**

**N° ONU** UN1133  
**Nom d'expédition** ADHÉSIFS  
**Classe de danger** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Code de classification** F1  
**Description** UN1133, ADHÉSIFS, 3, III,

Étiquettes de danger	3
Quantité limitée	500 ml
Ventilation	VE01

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

TSCA	Conforme
DSL	Tous les composants sont inscrits soit sur la DSL ou NDSL.

TSCA - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques, inventaire, rubrique 8(b)

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

### Réglementations fédérales des USA

#### SARA 313

Section 313 du titre III du Superfund Amendments et Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372

Nom chimique	N° CAS	Poids-%	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Toluène - 108-88-3	108-88-3	7 - 13	1,0

#### SARA 311/312 Catégories de danger

Risque aigu pour la santé	Oui
Risque chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Risque de libération soudaine de pression	Non
Risque de réactivité	Non

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Toluène 108-88-3	1000 lb	X	X	X

#### CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, contient une ou plusieurs substances réglementée(s) comme substance(s) dangereuse(s) en vertu de la Loi sur la responsabilité et l'indemnisation en matière d'environnement (CERCLA) (40 CFR 302).

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	Quantités à déclarer de substances très dangereuses	Quantité à déclarer (QD)
Toluène 108-88-3	1000 lb		QD 1000 lb QD finale QD 454 kg QD finale

### États-Unis - Réglementation des états

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques de la proposition 65 suivants.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
Quartz - 108-88-3	Toxicité pour le développement

#### Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Toluène 108-88-3	X	X	X	X	X



**Règlements internationaux****Mexique****Limites nationales d'exposition professionnelle**

Composant	Cancérogénicité	Limites d'exposition.
Toluène 108-88-3 (7 - 13)		Mexique : TWA 50 ppm Mexique : TWA = 188 mg/m <sup>3</sup>

Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Substances cancérogènes

**Canada****Classe de dangers du SIMDUT**

B2 - Liquides inflammables

D2A - Matières très toxiques

D2B - Matières toxiques

**16. AUTRES DONNÉES**

<b>NFPA</b>	<b>Danger pour la santé 2</b>	<b>Inflammabilité 3</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle X</b>
<b>HMIS</b>	<b>Danger pour la santé 2*</b>	<b>Inflammabilité 3</b>	<b>Danger physique 0</b>	

**Légende des astérisques** \* = Danger chronique pour la santé

<b>Préparé par</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110, USA +1-800-572-6501
<b>Date de révision</b>	20-Nov-2015
<b>Note de révision</b>	Aucune information disponible

**Avis général de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les informations fournies sont exactes. Les informations données sont conçues uniquement comme 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 considérées comme garantie ou norme de qualité. Ces informations sont liées 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 spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**