

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Aerosol Buffing Solution
- **Code du produit:** 14-102
- **Utilisations recommandées et restrictions d'usage**
- **Utilisations recommandées:**  
Détergent à froid  
Maintenance des pneus.
- **Restrictions d'usage:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
31 Incorporated  
100 Enterprise Dr.  
Newcomerstown, OH 43832  
Phone: (740) 498-8324
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
ChemTel Inc.  
+1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)  
+1 (813)248-0585 (International)

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**  
Press. Gas H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
Repr. 1 H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS04 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Mentions de danger**  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

(suite page 2)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 1)

## Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
- P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
- P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
- P405 Garder sous clef.
- P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

## 3 Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique: Mélanges

#### Composants dangereux:

127-18-4	tétrachloroéthylène Carc. 2, H351	>90%
106-94-5	1-bromopropane Flam. Liq. 2, H225 Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360; STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
124-38-9	dioxyde de carbone Press. Gas, H280	1-5%

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

## 4 Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.  
En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.  
Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

#### Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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

Migraine

(suite page 3)

## Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

### Nom du produit: Aerosol Buffing Solution

(suite de la page 2)

Dyspnée

Si inhalé, peut provoquer la toux et les étourdissements.

Nausées en cas d'ingestion.

Perte des repères dans l'espace

Perte de connaissance

#### · **Risques**

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

#### · **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### · **Moyens d'extinction**

##### · **Moyens d'extinction:**

Le produit n'est pas inflammable.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

##### · **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.

##### · **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

##### · **Conseils aux pompiers**

##### · **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

##### · **Autres indications**

Évacuer les zones affectées et tenir contre le vent pour lutter contre l'incendie.

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

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

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.

#### · **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

#### · **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Laisser évaporer.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

(suite page 4)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 3)

## · Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## 7 Manipulation et stockage

### · Manipulation:

#### · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.

#### · Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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

#### · Stockage:

#### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.  
Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

#### · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

#### · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

#### · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### 127-18-4 tétrachloroéthylène

EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 25 ppm IARC 2A
EV (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 25 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 100 ppm Valeur plafond: 200; 300* ppm *5-min peak in any 3 hrs
REL (U.S.A.)	Minimize workplace exp. concs.; Pocket Guide App. A
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 685 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 170 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm BEI

(suite page 5)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

## Nom du produit: Aerosol Buffing Solution

(suite de la page 4)

LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 25 ppm A3, IBE
<b>106-94-5 1-bromopropane</b>	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 10 ppm R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , 0.1 ppm
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 10 ppm
<b>124-38-9 dioxyde de carbone</b>	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 15000 ppm Valeur à long terme: 5000 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 54000 mg/m <sup>3</sup> , 30000 ppm Valeur à long terme: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 54.000 mg/m <sup>3</sup> , 30.000 ppm Valeur à long terme: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 54.000 mg/m <sup>3</sup> , 30.000 ppm Valeur à long terme: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 30000 ppm Valeur à long terme: 5000 ppm

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### · Composants présentant des valeurs limites biologiques:

<b>127-18-4 tétrachloroéthylène</b>	
BEI (U.S.A.)	3 ppm Medium: end-exhaled air Time: prior to shift Parameter: Tetrachloroethylene
	0.5 mg/L Medium: blood Time: prior to shift Parameter: Tetrachloroethylene

### · Contrôles de l'exposition

#### · Equipement de protection individuel:

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Les femmes enceintes doivent absolument éviter toute inhalation et tout contact avec la peau.

#### · Mesures d'ingénierie spécifiques: Prévoir une ventilation suffisante.

(suite page 6)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 5)

· **Protection respiratoire:**

Porter un équipement respiratoire approprié si la ventilation est insuffisante et les limites d'exposition professionnelle sont dépassées.

En cas de déversements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

· **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mesures de gestion des risques** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Aspect:**

Forme:

Aérosol

Couleur:

Incolore

· **Odeur:**

Irritante

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH:**

Non déterminé.

· **Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

· **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 121 °C (250 °F)

· **Point d'éclair**

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

· **Température d'inflammation:**

Non déterminé.

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **Propriétés explosives:**

Non déterminé.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure:

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):**

17 hPa (13 mm Hg) (13 mmHg)

(suite page 7)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit:** Aerosol Buffing Solution

(suite de la page 6)

· <b>Densité:</b>	
<b>Densité relative</b>	1.62
<b>Densité de vapeur à 20 °C (68 °F):</b>	5.76 g/cm <sup>3</sup> (48.067 lbs/gal)
<b>Taux d'évaporation à 20 °C (68 °F):</b>	>1 (ether=1)
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	
	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	
	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Autres informations</b>	
	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.  
En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions au contact des métaux pulvérulents.  
Réactions aux alcalis puissants.  
Réactions aux agents d'oxydation puissants.  
Réaction aux amines.  
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.
- **Conditions à éviter** Une chaleur excessive.
- **Matières incompatibles:**  
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Composés chlorés  
Composés bromiques

## 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

### 127-18-4 tétrachloroéthylène

Oral	LD50	2629 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(suite page 8)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 7)

## 106-94-5 1-bromopropane

Inhalatoire | LC50/4h | 253 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Catégories cancérogènes**

### · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

127-18-4 | tétrachloroéthylène

2A

### · NTP (Programme National de Toxicologie)

127-18-4 | tétrachloroéthylène

R

106-94-5 | 1-bromopropane

R

### · OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

### · Voies d'exposition probables

Inhalation.  
Contact oculaire.  
Contact cutané.

### · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### · Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

### · Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

### · Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### · Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

### · Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12 Informations écologiques

### · Toxicité

#### · Toxicité aquatique:

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 106-94-5 1-bromopropane

LC50 | 24.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

### 127-18-4 tétrachloroéthylène

LC50 | 4.99 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

### · Persistance et dégradabilité

Pas facilement biodégradable.

### · Potentiel de bioaccumulation

Peut s'accumuler dans les organismes.

### · Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 9)



# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit:** Aerosol Buffing Solution

(suite de la page 8)

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas à exclure.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

· **Numéro ONU**

· **DOT, ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT (États-Unis)**

Aerosols, poison, Packing Group III

· **ADR**

AEROSOLS, toxic

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT (États-Unis)**



· **Classe**

2.2

(suite page 10)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 9)

· **Étiquette** 2.2, 6.1

· **ADR**



· **Classe** 2 5T Gaz.  
· **Étiquette** 2.2+6.1

· **IMDG**



· **Classe** 2.2  
· **Étiquette** 2.2/6.1

· **IATA**



· **Classe** 2.2  
· **Étiquette** 2.2 (6.1)

· **Groupe d'emballage** Ce numéro ONU est pas affecté un groupe d'emballage.

· **Dangers pour l'environnement:** Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : tétrachloroéthylène

· **Marine Pollutant:**



Oui

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Gaz.

· **Indice Kemler:**

-

· **No EMS:**

F-D,S-U

· **Segregation groups**

Liquid halogenated hydrocarbons

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

(suite page 11)

## Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 10)

· **Indications complémentaires de transport:**

· **DOT**



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des contenueurs intérieurs moins de 120 mL.

· **ADR**



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des contenueurs intérieurs moins de 120 mL.

· **IMDG**



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des contenueurs intérieurs moins de 120 mL.

· **IATA**



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des contenueurs intérieurs moins de 120 mL.

### 15 Informations relatives à la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- États-Unis
- SARA

· **SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun des composants n'est listé.

· **SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet**

Aucun des composants n'est listé.

· **Section 355 (substances extrêmement dangereuses):**

Aucun des composants n'est listé.

· **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

127-18-4 tétrachloroéthylène

· **Liste TSCA:**

Tous les composants sont compris.

· **Proposition 65, l'état de Californie**

· **Substances connues pour causer le cancer:**

127-18-4 tétrachloroéthylène

(suite page 12)

# Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 11)

106-94-5 | 1-bromopropane

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:**

106-94-5 | 1-bromopropane

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:**

106-94-5 | 1-bromopropane

· **Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:**

106-94-5 | 1-bromopropane

· **Listes Cancérogènes**

· **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

127-18-4 | tétrachloroéthylène

L

· **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

127-18-4 | tétrachloroéthylène

2A

· **NIOSH-Ca (Institut national de santé et sécurité au travail)**

127-18-4 | tétrachloroéthylène

· **Liste intérieure des substances (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: l'Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail / National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis)

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Press. Gas: Gaz sous pression – Gaz comprimé

Press. Gas: Gaz sous pression – Gaz liquéfié

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Repr. 1: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

· **Sources**

Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances) (<http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do>)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(suite page 13)

## Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 07 juillet 2017

Révision: 07 juillet 2017

**Nom du produit: Aerosol Buffing Solution**

(suite de la page 12)

(<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)