

# BRAKE & PARTS KLEEN

## SAFETY DATA SHEET

According to Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) SOR/2015-17

### SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product identifier**

Chemical Name Mixture  
CAS No. Mixture  
Product Name BRAKE & PARTS KLEEN  
Product Code 313P

**Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

Identified Use(s) Automotive Brake Cleaner  
Uses Advised Against None

Company Identification Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.  
75 Advance Blvd., Brampton  
Ontario L6T 4N1

Telephone 905-793-4311  
Fax 905-793-4318

**Emergency telephone number** 905-793-4311(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (English Language Only)  
450-265-6444(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (French Language Only)

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification of the substance or mixture**

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification, Rev. 7

Aerosol 3; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Carc. 2; STOT SE 1

**Label elements**

Hazard Symbol

**WARNING**

Signal Word(s)

Hazard Statement(s)

Pressurised container: May burst if heated.

Causes serious eye irritation.

Causes skin irritation.

May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary Statement(s)

Obtain special instructions before use.

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Do not pierce or burn, even after use.

Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

Wash hands and exposed skin thoroughly after handling.

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

# BRAKE & PARTS KLEEN

Avoid breathing mist/vapours/spray.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If breathing is laboured, administer oxygen. Treat symptomatically. If symptoms persist, obtain medical attention.

IF ON SKIN: Take off immediately all contaminated clothing. Gently wash with plenty of soap and water. If irritation (redness, rash, blistering) develops, get medical attention. Treat symptomatically. Contaminated clothing should be laundered before reuse.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical advice/attention.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Treat symptomatically.

Store locked up. Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal should be in accordance with local, state or national legislation. Consult an accredited waste disposal contractor or the local authority for advice.

Keep out of reach of children.

## Other hazards

Toxic to aquatic life. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredient(s)	% wt.	CAS No.	Hazard classification
Tetrachlorethylene	≥ 95	127-18-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411
Carbon Dioxide	1 - 5	124-38-9	Compressed dissolved gas; H280

Additional Information – None

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES



### Description of first aid measures

Inhalation

Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If breathing is laboured, administer oxygen. Treat symptomatically. If symptoms persist, obtain medical attention.

Skin Contact

Take off immediately all contaminated clothing. Gently wash with plenty of soap and water. If irritation (redness, rash, blistering) develops, get medical attention. Treat symptomatically. Contaminated clothing should be laundered before reuse.

Eye Contact

Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical advice/attention.

Ingestion

Do not induce vomiting. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Get immediate medical attention.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

Causes serious eye irritation.

# BRAKE & PARTS KLEEN

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

### Extinguishing Media

- Suitable Extinguishing Media
- Unsuitable Extinguishing Media

Extinguish with carbon dioxide, dry chemical, foam or water spray. Do not use water jet.

### Special hazards arising from the substance or mixture

Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire.

### Advice for fire-fighters

A self contained breathing apparatus and suitable protective clothing should be worn in fire conditions. Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid contact with skin and eyes.

### Environmental precautions

None

### Methods and material for containment and cleaning up

Cover spills with inert absorbent material. Transfer to a container for disposal or recovery.

### Reference to other sections Additional Information

None  
None

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Wash hands and exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing mist/vapours/spray.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

-Storage temperature

Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

-Incompatible materials

This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.

### Specific end use(s)

Automotive Brake Cleaner

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	(8hr TWA)		(STEL)		Note:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
Tetrachlorethylene	127-18-4	25 ppm	25 ppm	100 ppm	100 ppm	-----
Carbon dioxide	124-38-9	5000 ppm	5000 ppm	30,000 ppm	30,000 ppm	-----

### Recommended monitoring method

NIOSH 3704 (Perchloroethylene)

### Exposure controls

# BRAKE & PARTS KLEEN

## Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation.

## Personal protection equipment

Eye/face protection

Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses).



Skin protection (Hand protection/ Other)

Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely (Nitrile rubber).  
Check with protective equipment manufacturer's data.



Respiratory protection

Normally no personal respiratory protection is necessary. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Check with protective equipment manufacturer's data.



Thermal hazards

Not normally required. Use gloves with insulation for thermal protection, when needed.

## Environmental Exposure Controls

Avoid release to the environment.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Aerosol spray
Color.	Clear
Odour	Ether-like
Odour Threshold (ppm)	Not available
pH (Value)	Not available
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	-22 °C (-7.6 °F)
Boiling point/boiling range (°C):	121.4°C (250.52 °F)
Flash Point (°C)	>93 (200 °F)
Evaporation Rate	Not available
Flammability (solid, gas)	Note: 1*
Explosive Limit Ranges	Not available
Vapour pressure (Pascal)	2500 @ 25 °C
Vapour Density (Air=1)	Not available
Density (g/ml)	1.61 @ 25 °C
Solubility (Water)	150 mg/L
Solubility (Other)	Miscible
Partition Coefficient (n-Octanol/water)	Not available
Auto Ignition Point (°C)	Not available
Decomposition Temperature (°C)	Not available
Kinematic Viscosity (cSt)	0.524 mm <sup>2</sup> /s
Explosive properties	Not explosive.
Oxidising properties	Not oxidising.

### Other information

\*Note: 1 - Product is not classified as flammable, but will burn on contact with flame or exposure to high temperature.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

<b>Reactivity</b>	Stable under normal conditions.
<b>Chemical stability</b>	Stable.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	None anticipated.
<b>Conditions to avoid</b>	Avoid contact with heat and ignition sources.

# BRAKE & PARTS KLEEN

**Incompatible materials**

This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.

**Hazardous decomposition product(s)**

Chlorine, Hydrogen chloride, Phosgene, Carbon monoxide, Carbon dioxide, Acrid smoke

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Exposure routes:** Inhalation, Skin Contact, Eye Contact

**Information on toxicological effects**

Tetrachloroethylene (CAS No. 127-18-4):

**Acute toxicity** (calculated / estimated)

Oral: LD50 3005-3835 mg/kg-bw  
Dermal: LD50 >10000 mg/kg-bw  
Inhalation: LC0 ≥20 mg/l (Vapour), 4-hr. rat - May cause drowsiness or dizziness.

**Irritation/Corrosivity**

Causes skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Causes serious eye irritation.

**Sensitisation**

May cause an allergic skin reaction.

**Repeated dose toxicity**

Oral: LOEAL 390-540 mg/kg  
Inhalation: LOAEC ≥200 ppm

**Carcinogenicity**

Suspected of causing cancer.

NTP	IARC	ACGIH
Reasonably anticipated	2A	A3

**Mutagenicity**

Not to be expected

**Reproductive toxicity**

Not to be expected

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity**

Tetrachloroethylene (CAS No. 127-18-4):

Short term

LC50 (96 hour): 5 mg/L (*Limanda limanda*)  
EC50 (48 hour): 8.5 mg/L (*Daphnia magna*)  
EC50 (72 hour): 3.64 mg/L (*Chlamydomonas reinhardtii*)

Long Term

NOEC (28 days): 2.34 mg/L (*Jordanella floridae*)  
NOEC (28 days): 0.51 mg/L (*Daphnia magna*)  
LOEL (72 hour): 3.64 mg/L (*Chlamydomonas reinhardtii*)

**Persistence and degradability**

Not readily biodegradable.

**Bioaccumulative potential**

The product has no potential for bioaccumulation.

**Mobility in soil**

The product has high mobility in soil.

**Results of PBT and vPvB assessment**

Not classified as PBT or vPvB.

**Other adverse effects**

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste treatment methods**

Disposal should be in accordance with local, state or national legislation. Consult an accredited waste disposal contractor or the local authority for advice.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	Land transport (TDG)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO/IATA)
UN number	1950	1950	1950

# BRAKE & PARTS KLEEN

<b>Proper Shipping Name</b>	Aerosols	Aerosols	Aerosols
<b>Transport hazard class(es)</b>	2.2	2.2	2.2
<b>Packing group</b>	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>Environmental hazards</b>	None assigned	None assigned	None assigned
<b>Special precautions for user</b>	None assigned	None assigned	None assigned

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code: Not applicable

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Canada (DSL/NDSL) - DSL: All chemicals listed. Tetrachlorethylene (CAS No. 127-18-4) is subject to Significant New Activity (SNAc) Orders and Notices.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

The following sections contain revisions or new statements: 1-16.

**Date of preparation:** April 18, 2017

**Revision:** September 3, 2024

### Hazard Statement(s) and Risk Phrases Listed in:

#### Hazard Statement(s)

- H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
- H315: Causes skin irritation.
- H319: Causes serious eye irritation.
- H336: May cause drowsiness or dizziness.
- H351: Suspected of causing cancer.
- H401: Toxic to aquatic life.
- H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**Training advice:** None.

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du Canada DORS / 2015-17

### SECTION 1: PRODUIT ET LA IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

#### Identificateur de produit

Nom Chimique	Mélange
N° CAS	Mélange
Nom Commercial	NETTOYEUR A FREINS ET PIECES
Code du produit.	313P

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

Utilisation Identifiée	Nettoyant pour freins automobiles
Utilisations Déconseillées	Aucun

Identification de la société	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée 75 Advance Boulevard L6T 4N1 Brampton - CANADA L6T 4N1
Téléphone	905-793-4311
Fax	905-793-4318

#### Numéro d'appel d'urgence

905-793-4311 (du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30 heure de l'Est) (en anglais seulement)  
450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification, Rev. 7

Aerosol 3; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Carc. 2; STOT SE 1

#### Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger



#### ATTENTION

Mention(s) d'Avertissement

Mention(s) de Danger

Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil(s) de Prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.

# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

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

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

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la victime respire difficilement, la placer sous oxygène. Traiter symptomatiquement. Si les symptômes persistent alerter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation (rougeurs, éruption ou apparition de cloques) s'étend, consulter un médecin. Traiter symptomatiquement. Les vêtements contaminés devront être blanchis avant de les réutiliser.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

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

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales.

Tenir hors de portée des enfants.

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

## Autres dangers

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux	% wt.	N° CAS	Classification des dangers
Tétrachloroéthylène	≥ 95	127-18-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411
Dioxyde de carbone	1 - 5	124-38-9	Gaz comprimé dissous; H280

Autres informations – Aucun

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS



### Description des premiers secours

Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la victime respire difficilement, la placer sous oxygène. Traiter symptomatiquement. Si les symptômes persistent alerter un médecin.

Contact avec la Peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation (rougeurs, éruption ou apparition de cloques) s'étend, consulter un médecin.



# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

Traiter symptomatiquement. Les vêtements contaminés devront être blanchis avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

-Moyens d'Extinction Appropriés

Eteindre l'incendie avec de l'anhydride carbonique, de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

-Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucun

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Couvrir les déversements avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un conteneur pour élimination ou récupération.

**Référence à d'autres sections  
Autres informations**

Aucun  
Aucun

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler même après usage. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

-Température de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

-Matières incompatibles

Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nettoyant pour freins automobiles

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	(8 h TWA)		(VLE)		Remarque:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
Tétrachloroéthylène	127-18-4	25 ppm	25 ppm	100 ppm	100 ppm	-----
Dioxyde de carbone	124-38-9	5000 ppm	5000 ppm	30,000 ppm	30,000 ppm	-----

Méthode de surveillance recommandée

NIOSH 3704 (Perchloroethylene)

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

Équipement personnel de protection

Protection des yeux/du visage



Porter un équipement de protection pour les yeux (lunettes de protection, écran facial ou lunettes de sûreté).

Protection de la peau (Protection des mains/ Divers)



Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable (Caoutchouc nitrile). Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Protection respiratoire



Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Dangers thermiques

Non requis normalement. Utilisez des gants de protection thermique, en cas de besoin.

Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Aérosol spray

Couleur.

Clear

Odeur

D'Éther

Seuil Olfactif (ppm)

Non disponible

pH

Non disponible

Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C)

-22 °C (-7.6 °F)

Point/Intervalle d'ébullition [°C]:

121.4°C (250.52 °F)

Point d'Eclair (°C)

>93 (200 °F)

Taux d'Evaporation

Non disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Remarque: 1\*

Intervalle de limites d'Explosivité

Non disponible

Pression de Vapeur (Pascal)

2500 @ 25 °C

Densité de Vapeur (Air=1)

Non disponible

Masse volumique (g/ml)

1.61 @ 25 °C

Solubilité (Eau)

150 mg/L

# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

Solubilité (Autre)  
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)  
Température d'Auto-Inflammabilité (°C)  
Température de Décomposition (°C)  
Viscosité Cinématique (cSt)  
Propriétés explosives  
Propriétés comburantes

Miscible  
Non disponible  
Non disponible  
Non disponible  
0.524 mm<sup>2</sup>/s  
Non Explosif.  
Non oxydant.

## Autres informations

\*Remarque: 1 - Le produit n'est pas classé comme inflammable, mais il brûlera au contact de flammes ou lors d'une exposition à hautes températures.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Non attribué.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter tout contact avec une source de chaleur ou d'inflammation.
<b>Matières incompatibles</b>	Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.
<b>Produit(s) de décomposition dangereux</b>	Chlorine, Chlorure d'hydrogène, Phosgène, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Fumée âcre

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Itinéraire d'expositions:** Inhalation, Contact avec la Peau, Contact avec les yeux

### Informations sur les effets toxicologiques

Tétrachloroéthylène (N° CAS 127-18-4):

**Toxicité aiguë** (calculated / estimated)

Orale: LD50 3005-3835 mg/kg-bw  
Cutanée: LD50 >10000 mg/kg-bw  
Inhalation: LC0 ≥20 mg/l (Vapeur), 4-hr. rat - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Irritation/Corrosivité**

Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Toxicité à dose répétée**

Oral: LOEAL 390-540 mg/kg  
Inhalation: LOAEC ≥200 ppm

**Cancérogénicité**

Susceptible de provoquer le cancer.

NTP	IARC	ACGIH
Reasonably anticipated	2A	A3

**Mutagénicité**

Peu probable

**Toxicité pour la reproduction**

Peu probable

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Tétrachloroéthylène (N° CAS 127-18-4):

A court terme

LC50 (96 hour): 5 mg/L (*Limanda limanda*)  
EC50 (48 hour): 8.5 mg/L (*Daphnia magna*)  
EC50 (72 hour): 3.64 mg/L (*Chlamydomonas reinhardtii*)

# NETTOYEUR A FREINS ET PIECES

À long terme

NOEC (28 days): 2.34 mg/L (*Jordanella floridae*)  
NOEC (28 days): 0.51 mg/L (*Daphnia magna*)  
LOEL (72 hour): 3.64 mg/L (*Chlamydomonas reinhardtii*)

**Persistance et dégradabilité**

Non facilement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation**

Le produit ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.

**Mobilité dans le sol**

Le produit a une forte mobilité dans le sol.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas classé comme PBT ou vPvB.

**Autres effets néfastes**

Rien de connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transports terrestres (TDG)	Transport maritime (IMDG)	Transports aérien (OACI/IATA)
<b>Numéro ONU</b>	1950	1950	1950
<b>Désignation officielle de transport</b>	Aerosols	Aerosols	Aerosols
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	2.2	2.2	2.2
<b>Groupe d'emballage</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC:</b> Non applicable			

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Canada (DSL / NDSL) - Liste des substances domestiques: Tous les produits chimiques listés. Tétrachloroéthylène (N° CAS 127-18-4) est assujéti aux ordonnances et avis de nouvelle activité significative (NAC).

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Sections contenant des révisions ou mises à jour:** 1-16.

**Date de préparation:** April 18, 2017

**Révision:** September 3, 2024

**Mention(s) de Danger et Phrases de Risque Énuméré dans:**

**Mention(s) de Danger**

- H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351: Susceptible de provoquer le cancer.
- H401: Toxique pour la vie aquatique.
- H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils en matière de formation :** Aucun.

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.