

# Safety Data Sheet

Classified in accordance with SOR/2015-17

## 1. Product Identification

**Product Information:** 100000318

**Product Identifier:** BRAKE PARTS CLEANER

**Recommended Use:** Cleaner

**Manufacturer/Importer/Supplier Information:** PLZ CORP  
8001 KEELE STREET  
VAUGHAN, ONTARIO L4K1Y8  
CA  
1-905-669-9855

**Emergency Telephone:** 866-836-8855

## 2. Hazard(s) identification

### Classification

Flammable Aerosol, category 1  
Skin Sensitizer, category 1  
Eye Irritation, category 2A  
STOT, single exposure, category 3, NE  
Carcinogenicity, category 2  
STOT, repeated exposure, category 2

### Label elements

#### HAZARD PICTOGRAMS



### SIGNAL WORD

Danger

### GHS HAZARD STATEMENTS

H222 Extremely flammable aerosol.  
H317 May cause an allergic skin reaction.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.  
H351 Suspected of causing cancer.  
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

### GHS PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Prevention

P201 Obtain special instructions before use.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211	Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251	Do not pierce or burn, even after use.
P260	Do not breathe fumes, mists, vapours or spray.
P264+P265	Wash hands thoroughly after handling. Do not touch eyes.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P280	Wear eye protection, face protection, protective gloves, and protective clothing
<b>Response</b>	
P302+P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P304+P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P318	IF exposed or concerned, get medical help.
P319	Get medical help if you feel unwell.
P333+P317	If skin irritation or rash occurs: Get medical help.
P337+P317	If eye irritation persists: Get medical help.
P362+P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
<b>Storage</b>	
P403+P233	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P405	Store locked up.
P410+P412	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F.
<b>Disposal</b>	
P501	Dispose of contents/container to an appropriate treatment and disposal facility in accordance with applicable laws and regulations, and product characteristics at time of disposal.

**Other Information**

None

### 3. Composition/Information on Ingredients

**Mixtures**

<u>Chemical Identity</u>	<u>Common Name and Synonyms</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Content in Percent (%)*</u>
Acetone		67-64-1	45-70
Methyl Acetate		79-20-9	10-30
Carbon Dioxide		124-38-9	5-10
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	1-5
Xylene		1330-20-7	1-5
Ethyl Benzene		100-41-4	1-5
n-Heptane		142-82-5	0.5-1.5
Methanol		67-56-1	0.1-1.0
d-Limonene		5989-27-5	0.1-1.0

\* All concentrations are percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

**Composition Comments:** Other components are not hazardous or are below required disclosure limits.  
The exact concentration has been withheld as a trade secret.

#### 4. First-aid Measures

**SKIN CONTACT:** Remove contaminated clothing and wash the skin thoroughly with soap and water after work.

**EYE CONTACT:** Rinse immediately with plenty of water.

**INHALATION:** Move to fresh air.

**INGESTION:** Rinse mouth.

**IMPORTANT SYMPTOMS:** No data available

**INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED:** Get medical attention if symptoms occur.

#### 5. Fire-fighting Measures

**EXTINGUISHING MEDIA:** Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

**UNSUITABLE EXTINGUISHING MEDIA:** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

**UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS:** No data available

**SPECIAL FIREFIGHTING PROCEDURES:** No data available

#### 6. Accidental Release Measures

**PERSONAL PRECAUTIONS :** Ventilate closed spaces before entering them. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Keep upwind.

**METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANUP:** Stop the flow of material, if this is without risk. Absorb with sand or other inert absorbent.

**ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:** Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water sources or sewer. Environmental manager must be informed of all major spillages.

#### 7. Handling and Storage

**HANDLING:** Keep away from sources of ignition - No smoking. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

**SAFE HANDLING ADVICE:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

**STORAGE:** Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use.

**NFPA 30B:** Aerosol Level 2

#### 8. Exposure Controls/Personal Protection

##### Ingredients with Occupational Exposure Limits

<u>Chemical Name</u>	<u>TLV-TWA</u>	<u>TLV-STEL</u>	<u>PEL-TWA</u>	<u>PEL-CEILING</u>
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Methyl Acetate	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
Carbon Dioxide	5,000 ppm	30000 ppm	5000 ppm	N.E.
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	N.E.	N.E.	100 ppm	N.E.
Xylene	20 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
Ethyl Benzene	20 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
n-Heptane	400 ppm	500 ppm	500 ppm	N.E.
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
d-Limonene	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

**Further Advice:** MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Supplier's Recommendation  
Sk = Skin Sensitizer N.E. = Not Established

**ENGINEERING CONTROLS:** No data available.

**Personal Protection**

**EYE/FACE PROTECTION:** Wear goggles/face shield.

**SKIN PROTECTION:** No data available

**RESPIRATORY PROTECTION:** Seek advice from local supervisor. In case of inadequate ventilation use suitable respirator.

**HYGIENIC PRACTICES:** When using do not smoke. Observe good industrial hygiene practices.

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance:**

<b>Physical State:</b>	Liquid
<b>Form:</b>	Spray Aerosol
<b>Color:</b>	No data available
<b>Odor:</b>	No data available
<b>Odor Threshold:</b>	No data available
<b>pH:</b>	No data available
<b>Freeze Point, °C:</b>	No data available
<b>Boiling Point, °C:</b>	55
<b>Flash Point, °C:</b>	No data available
<b>Flammability (solid, gas):</b>	No data available
<b>Evaporation Rate:</b>	No data available
<b>Combustibility:</b>	Supports Combustion
<b>Explosive Limits, %:</b>	0.7 - 16.0
<b>Vapor Pressure @20°C, PSI:</b>	No data available
<b>Vapor Density:</b>	No data available
<b>Relative Density:</b>	No data available
<b>Solubility in Water:</b>	No data available
<b>Partition Coefficient, n-octanol/water:</b>	No data available
<b>Auto-Ignition Temperature, °C:</b>	No data available
<b>Decomposition temperature, °C:</b>	No data available
<b>Kinematic Viscosity:</b>	No data available

## 10. Stability and Reactivity

**REACTIVITY:** No data available.

**STABILITY:** Material is stable under normal conditions.

**POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS:** No data available.

**CONDITIONS TO AVOID:** Avoid heat or contamination

**INCOMPATIBILITY:** No data available

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** No data available.

## 11. Toxicological Information

### Information on Likely Routes of Exposure

**IMPORTANT SYMPTOMS:** No data available

**SKIN CONTACT EFFECTS:** May cause irritation on prolonged or repeated contact.

**EYE CONTACT EFFECTS:** May cause slight irritation with tearing.

**INHALATION EFFECTS:** Inhalation of high concentrations of mists may cause irritation of the nose throat and upper respiratory tract.

**INGESTION EFFECTS:** Ingestion may cause irritation of the mucous membranes, esophagus and stomach.

**CHRONIC HAZARDS:** No data available

**Carcinogenicity:** contains 1 component (Ethyl Benzene) present at a level greater or equal to 0.1% that have been identified as possible carcinogenic to humans by IARC (Group 2B).

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document. The product itself has not been tested.

<u>ATE ORAL</u>	24,179 mg/kg
<u>ATE DERMAL</u>	6,607 mg/kg
<u>ATE INHALATION</u>	340 mg/kg

### Acute Toxicity Values

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below

<u>CAS-No.</u>	<u>Chemical Name</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
79-20-9	Methyl Acetate	6,482 mg/kg	2,000 mg/kg	49.0 mg/L Rat
124-38-9	Carbon Dioxide	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
64742-49-0	Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	5,000 mg/kg	3,750 mg/kg	100 mg/l
1330-20-7	Xylene	3,523 mg/kg	1,100 mg/kg	11 mg/l
100-41-4	Ethyl Benzene	3,500 mg/kg	5,000 mg/kg	4000 mg/l
142-82-5	n-Heptane	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	29.29 mg/l
67-56-1	Methanol	100 mg/kg	500 mg/kg	128.2 mg/l
5989-27-5	d-Limonene	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l

N.I. = No Information

### Skin Corrosion & Irritation:

**Product:** No data available

### Serious Eye Damage & Irritation:

**Product:** No data available

#### Components:

Methyl Acetate	79-20-9	Causes serious eye irritation.
Acetone	67-64-1	Causes serious eye irritation.

### Respiratory or Skin Sensitization:

**Product:** No data available

#### Components:

d-Limonene	5989-27-5	May cause an allergic skin reaction.
------------	-----------	--------------------------------------

**STOT-Single Exposure:**

<b>Product:</b>		No data available
<b>Components:</b>		
n-Heptane	142-82-5	May cause drowsiness or dizziness.
Methyl Acetate	79-20-9	May cause drowsiness or dizziness.
Acetone	67-64-1	May cause drowsiness or dizziness.

**STOT-Repeated Exposure:**

<b>Product:</b>		No data available
<b>Components:</b>		
Ethyl Benzene	100-41-4	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

**Aspiration Hazard:**

<b>Product:</b>	No data available
-----------------	-------------------

**Carcinogenicity:**

<b>Product:</b>		No data available
<b>Components:</b>		
Ethyl Benzene	100-41-4	Suspected of causing cancer

**Reproductive Toxicity:**

<b>Product:</b>	No data available
-----------------	-------------------

**Germ Cell Mutagenicity:**

<b>Product:</b>	No data available
-----------------	-------------------

**12. Ecological Information**

**ECOLOGICAL INFORMATION:** No data available

**PERSISTENCE:** No data available

**BIOACCUMULATE:** No data available

**MOBILITY IN SOIL:** No data available

**OTHER ECOLOGICAL:** No data available

**13. Disposal Information**

**DISPOSAL INFORMATION:** Consult with your local, regional and federal agencies for information on proper disposal.

**CONTAMINATED PACKAGING :** Consult with your local, regional and federal agencies for information on proper disposal.

**14. Transport Information**

**SPECIAL TRANSPORT PRECAUTIONS:** No data available

**TDG**

<b>UN Number:</b>	UN1950
<b>Proper Shipping Name:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Technical Name:</b>	N/A
<b>Hazard Class(es)</b>	
<b>Class:</b>	2.1
<b>Subsidiary Risk</b>	N/A
<b>Packing Group:</b>	N/A

## IATA

**UN Number:** UN1950  
**Proper Shipping Name:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**Technical Name:** N/A  
**Hazard Class(es)**  
**Class:** 2.1  
**Subsidiary Risk:** N/A  
**Packing Group:** N/A

## IMDG

**UN Number:** UN1950  
**Proper Shipping Name:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**Technical Name:** N/A  
**Hazard Class(es)**  
**Class:** 2.1  
**Subsidiary Risk:** N/A  
**Packing Group:** N/A

The classification shown in this section may be eligible for use of an exception, such as 'Limited Quantity', per the dangerous goods regulations. The shipper of this product should consult the applicable mode's regulation for the UN number displayed above to determine if any exceptions are available and may be utilized, at the shipper's discretion.

## 15. Regulatory Information

### CHEMICAL INVENTORY STATUS:

**TSCA** On or in compliance with the inventory  
**DSL** On or in compliance with the inventory

## 16. Other Information

**Revision Date:** 8/17/2022  
**Datasheet produced by:** Regulatory Department

### Legend

N/A. - Not Applicable, N.E. - Not Established, N.D. - Not Determined, N.I. - No Information

TLV - Threshold Limit Values (TLVs®), as established by the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®)

PEL - Permissible Exposure Limit, as established by the U.S. Occupational Safety and Health Administration (OSHA), as amended

TSCA - U.S. Toxic Substance Control Act

DSL - Canada Environmental Protection Act: Domestic Substance List

This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment.

# Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE)

Classé conformément aux DORS/2015-17

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

Préparation:	1000000318
Identificateur du produit:	BRAKE PARTS CLEANER
Caractérisation chimique:	Nettoyant
Renseignements concernant le fabricant/ l'importateur/ le fournisseur:	PLZ CORP 8001 KEELE STREET VAUGHAN, ONTARIO L4K1Y8 CA 1-905-669-9855
Numéro de téléphone d'urgence:	866-836-8855

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

Aérosol inflammable, catégorie 1  
Allergène cutané, catégorie 1  
Eye Irritation, category 2A  
STOT, exposition simple, catégorie 3, NE  
Carcinogenicity, category 2  
STOT, exposition répétée, catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

#### PICTOGRAMMES DE DANGER



#### MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

### CONSEILS DE PRUDENCE SELON LE SGH

#### Prévention

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	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.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P260	Ne pas respirer les poussières fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P264+P265	Se laver les mains soigneusement après la manipulation. Ne pas toucher les yeux.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280	Porter protection des yeux, un équipement de protection du visage, des gants de protection, et des vêtements de protection
<b>Intervention</b>	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	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.
P318	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: demander une aide médicale.
P319	Demander une aide médicale en cas de malaise.
P333+P317	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P317	Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des soins médicaux.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Stockage</b>	
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
<b>Élimination</b>	
P501	Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**MENTIONS DE DANGER SELON LE SGH**

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Autre information**

aucun

**3. Composition / Informations sur les composants****Mixtures**

<u>Identité chimique</u>	<u>Nom commun et Synonymes</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Concentration (%)*</u>
Acetone		67-64-1	45-70
Methyl Acetate		79-20-9	10-30
Carbon Dioxide		124-38-9	5-10
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	1-5
Xylene		1330-20-7	1-5
Ethyl Benzene		100-41-4	1-5
n-Heptane		142-82-5	0.5-1.5
Methanol		67-56-1	0.1-1.0
d-Limonene		5989-27-5	0.1-1.0

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage du poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage du volume.

**Commentaires sur la composition:** D'autres composants ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites de divulgation requises.

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition a été tenu au secret commercial.

#### 4. Premiers Soins

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements contaminés et laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après le travail.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer immédiatement à grande eau.

**Inhalation:** Déplacer à l'air frais.

**INGESTION:** Rincer la bouche.

**SYMPTÔMES IMPORTANTS:** Aucune donnée n'est disponible.

**INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:** Si des symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

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

**MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS:** Utiliser les agents d'extinction appropriés pour lutter contre les incendies environnants.

**MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS:** Ne pas utiliser le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Aucune donnée n'est disponible.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** Aucune donnée n'est disponible.

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

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES:** Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Rester en amont.

**MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:** Arrêter le débit de matière si cela peut se faire sans danger. Absorber avec du sable ou un autre absorbant inerte.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le Gestionnaire à la protection de l'environnement doit être informé de tout déversement important.

#### 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Tenir à l'écart des sources d'inflammation. - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

**Stockage:** Récipient sous pression: protéger de la lumière de soleil et ne pas exposer à des températures excédant 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**NFPA 30B:** Aérosol Niveau 2

#### 8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

<u>Nom chimique</u>	<u>TLV-TWA</u>	<u>TLV-STEL</u>	<u>PEL-TWA</u>	<u>PEL-CEILING</u>
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Methyl Acetate	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
Carbon Dioxide	5,000 ppm	30000 ppm	5000 ppm	N.E.
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	N.E.	N.E.	100 ppm	N.E.
Xylene	20 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.

Ethyl Benzene	20 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
n-Heptane	400 ppm	500 ppm	500 ppm	N.E.
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
d-Limonene	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

**Conseil supplémentaire:** LME = limites maximales d'exposition Limite VLEP= Valeurs limites d'exposition professionnelle RF = Recommandation du fournisseur P = Sensibilisant pour la peau N.E. = Non établi

**CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS:** Aucune donnée n'est disponible.

#### Protection Individuelle

**PROTECTION DES YEUX/ DU VISAGE:** Porter des lunettes de protection /un écran facial.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Aucune donnée n'est disponible.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Demander conseil au superviseur local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**PRATIQUES D'HYGIÈNE DU TRAVAIL:** Ne pas fumer pendant l'utilisation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Caractéristiques:

<b>Etat Physique:</b>	Liquide
<b>Etat physique:</b>	Aérosol pulvérisé
<b>Couleur:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Odeur :</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Seuil de l'odeur:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>pH:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Point de congélation, ° C:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Point d'ébullition, °C:</b>	55
<b>Point d'éclair, °C:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Flammability (solid, gas):</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Supporte la combustion
<b>Limites d'explosion, %:</b>	0.7 - 16.0
<b>Pression de vapeur @20°C, PSI:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Densité de vapeur:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Densité relative:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Decomposition temperature, °C:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Viscosité:</b>	Aucune donnée n'est disponible.

## 10. Stabilité et Réactivité

**RÉACTIVITÉ:** Aucune donnée n'est disponible.

**STABILITÉ:** Le matériau est stable dans des conditions normales.

**POSSIBILITÉ DE REACTIONS DANGEREUSES:** Aucune donnée n'est disponible.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Éviter la chaleur et la contamination.

**MATIÈRES INCOMPATIBLES:** Aucune donnée n'est disponible.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucune donnée n'est disponible.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**SYMPTÔMES IMPORTANTS:** Aucune donnée n'est disponible.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact prolongé ou répété peut provoquer des irritations.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Peut provoquer une légère irritation avec larmoiement.

**INHALATION:** L'inhalation de fortes concentrations de brouillards peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.

**INGESTION:** L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses, de l'œsophage et de l'estomac.

**RISQUES CHRONIQUES:** Aucune donnée n'est disponible.

**Cancérogénicité:** contient 1 composants (Ethyl Benzene) présent à un niveau supérieur ou égal à 0,1% qui a été identifié comme agent cancérogène probable pour l'homme par le CIRC (Groupe 2B).

**Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH. Le produit lui-même n'a pas été testé.**

<b><u>TAE ORAL</u></b>	24,179 mg/kg
<b><u>TAE DERMIQUE</u></b>	6,607 mg/kg
<b><u>TAE PAR INHALATION</u></b>	340 mg/kg

### Valeurs de toxicité aiguës

**Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous**

<b><u>N° CAS</u></b>	<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>LD50 par voie orale</u></b>	<b><u>LD50 par voie cutanée</u></b>	<b><u>Vapeur CL50</u></b>
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
79-20-9	Methyl Acetate	6,482 mg/kg	2,000 mg/kg	49.0 mg/L Rat
124-38-9	Carbon Dioxide	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
64742-49-0	Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	5,000 mg/kg	3,750 mg/kg	100 mg/l
1330-20-7	Xylene	3,523 mg/kg	1,100 mg/kg	11 mg/l
100-41-4	Ethyl Benzene	3,500 mg/kg	5,000 mg/kg	4000 mg/l
142-82-5	n-Heptane	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	29.29 mg/l
67-56-1	Methanol	100 mg/kg	500 mg/kg	128.2 mg/l
5989-27-5	d-Limonene	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l

A.I.= Aucune Information

### Corrosion/ Irritation cutanée:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
Methyl Acetate	79-20-9	Provoque une sévère irritation des yeux.
Acetone	67-64-1	Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
d-Limonene	5989-27-5	Peut provoquer une allergie cutanée.

**STOT - Exposition unique:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
n-Heptane	142-82-5	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Methyl Acetate	79-20-9	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Acetone	67-64-1	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - Exposition répétée:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
Ethyl Benzene	100-41-4	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Risque par aspiration:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
-----------------	--	---------------------------------

**Cancérogénicité:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
Ethyl Benzene	100-41-4	Susceptible de provoquer le cancer

**Toxicité pour la reproduction:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
-----------------	--	---------------------------------

**Mutagénicité pour les cellules germinales**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
-----------------	--	---------------------------------

## 12. Information écologique

**INFORMATION ÉCOLOGIQUE:** Aucune donnée n'est disponible.

**PERSISTANCE:** Aucune donnée n'est disponible.

**BIOACCUMULATION:** Aucune donnée n'est disponible.

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Aucune donnée n'est disponible.

**AUTRES INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Aucune donnée n'est disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:** Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

**EMBALLAGES CONTAMINÉS:** Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

## 14. Informations relatives au transport

**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE TRANSPORT:** Aucune donnée n'est disponible.

## TDG

Numéro ONU: UN1950  
Nom UN:: Aérosol, inflammable  
Nom technique: N/A  
Classe(s) de danger  
Classe: 2.1  
Risque subsidiaire: N/A  
Groupe d'emballage: N/A

## IATA

Numéro ONU: UN1950  
Nom UN: Aérosol, inflammable  
Nom technique: N/A  
Classe(s) de danger  
Classe: 2.1  
Risque subsidiaire: N/A  
Groupe d'emballage: N/A

## IMDG

Numéro ONU: UN1950  
Nom UN: Aérosol, inflammable  
Nom technique: N/A  
Classe(s) de danger  
Classe: 2.1  
Risque subsidiaire: N/A  
Groupe d'emballage: N/A

La classification indiquée dans cette section peut faire l'objet d'une exception, telle que "Quantité limitée", conformément au règlement sur les marchandises dangereuses. L'expéditeur de ce produit doit consulter le mode de règlement applicable pour le numéro ONU affiché ci-dessus afin de déterminer si des exceptions sont disponibles et peuvent être utilisées, à la discrétion de l'expéditeur.

## 15. Informations relatives à la réglementation

### STATUT DE L'INVENTAIRE CHIMIQUE:

TSCA Sur l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire

DSL Sur l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire

## 16. Autres informations

Date de Révision: 8/17/2022

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Organisme de réglementation:

**Légende**

N/A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé, A.I. - Aucune information

VLE - Valeur limite d'exposition (VLE), telle qu'établie par la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH®)

PEL - Limite d'exposition admissible, tel qu'établi par l'Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle (OSHA), tel que modifié

TSCA - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques

LI - Loi canadienne sur la protection de l'environnement: Liste intérieure

Cette information est fournie sans garantie d'aucune nature. L'information fournie est considérée exacte. Cette information devrait être utilisée pour déterminer de manière indépendante les méthodes pour protéger les travailleurs et l'environnement.