



---

**1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR**

---

**Nom du produit : Daki Nettoyant Vitres et Surfaces / Glass and Surface cleaner****Synonymes :** Non applicable (mélange)**Famille chimique :** Non applicable (mélange)**Application :** Nettoyant toutes surfaces**Manufacturé par :**

Daki Ltée

116, Chemin du Tremblay

Boucherville (Québec)

J4B 6Z6

**Préparé par :** Département Santé, Sécurité & Environnement**Date de préparation de la FS :** 10 janvier 2017**Numéro de téléphone :** (450) 449-9585**Numéro de téléphone d'urgence (24 Heures) :** (613) 996-6666

---

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

---

**Effets aigus potentiels sur la santé:****Contact avec les yeux:** Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.**Contact avec la peau:** Un contact prolongé peut causer une légère irritation cutanée accompagnée d'une rougeur locale.**Inhalation:** Une exposition unique aux vapeurs n'est pas censée être dangereuse; les vapeurs sont formées principalement d'eau. Les bruines peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures.**Ingestion:** L'ingestion peut entraîner une irritation ou une ulcération gastro-intestinale. L'ingestion peut causer des brûlures à la bouche et à la gorge. En cas d'ingestion ou de vomissements, ce produit peut être aspiré dans les poumons et causer des lésions pulmonaires.

---

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

---

**MATIÈRES DANGEREUSES**

Ingrédients	Pourcentage (P/P)	DL50 and CL50 Voie et Espèces
Ethanol 64-17-5	5 - 10	Inhalation LC50 (Rat) 124.7 mg/L Oral LD50 (Rat) 1501 mg/kg
2-Butoxyethanol 111-76-2	3 - 7	Oral LD50 Rat : 470 mg/kg LD50 Mouse: 1230 mg/kg Dermal LD50 Rabbit : 220 mg/kg Inhalation LC50 Rat: 450 ppm/4H Mouse: 700 ppm/7H

**Notes :** Aucune remarque additionnelle

---

**4. MESURES DE PREMIERS SOINS**

---

**Yeux:** Rincer les yeux immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes et continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.**Peau:** Rincer avec d'abondantes quantités d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.**Inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, obtenir immédiatement des soins médicaux.**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Ne rien faire prendre par la bouche à une personne qui a perdu connaissance. Consultez immédiatement un médecin.**Notes au médecin:** Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Point d'éclair:** 63 °C

**Point d'éclair méthode:** Coupelle fermée.

**Température d'auto-inflammation:** Non disponible.

**Limite d'inflammabilité dans l'air (%):** Inférieure : Non disponible      Supérieure : Non disponible.

**Agent d'extinction:** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée.

**Dangers spéciaux d'exposition:** Isoler et restreindre la zone. Arrêter le déversement seulement si la zone est sécuritaire. Déplacer les récipients du secteur seulement s'il n'y a aucun risque. Combattre le feu à une distance maximum. Refroidir avec de l'eau froide les récipients exposés à une chaleur instance pour prévenir la rupture causée par une augmentation de la pression. Contenir l'eau de lutte contre le feu pour sa disposition.

**Matières de décomposition dangereuse (dans des conditions d'incendie):** Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Ammoniaque. La fumée peut contenir des composantes non identifiées qui peuvent être toxiques et/ou irritants.

**Équipement protecteur spécial:** Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un appareil respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Mesures de précautions personnelles:** Porter un équipement de protection approprié.

**Mesures de précautions environnementales:** Empêcher l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux, faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Avertir sans tarder les autorités compétentes.

**Procédés pour nettoyage:** DÉVERSEMENT SUR LE SOL: Éliminer toute source d'inflammation. Éloigner les curieux. Si c'est sans danger, empêcher le produit de continuer à se répandre. Empêcher le liquide d'atteindre les égouts, les cours d'eau ou les dépressions. Contenir le liquide déversé avec du sable ou de la terre. Ne pas employer de produit combustible comme la sciure de bois. Récupérer par pompage (employer une pompe manuelle ou à moteur antidéflagrant), ou à l'aide d'un absorbant approprié.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention:** Manipuler et ouvrir les contenants avec précaution. NE PAS manipuler ni entreposer près de la flamme nue, d'une source de chaleur ou d'inflammation. Protéger le produit du soleil. Le produit accumule des charges électrostatiques qui peuvent causer une décharge électrique incendiaire. S'assurer que toutes les méthodes appropriées de mise à la terre sont en place. NE PAS mettre sous pression, couper, chauffer ni souder les récipients vides. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits dangereux. Ne pas les réutiliser sans avoir procédé au préalable à leur remise en état ou à leur lavage industriel.

**Entreposage:** Conserver le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Entreposer à distance des matières incompatibles.

## 8. MESURE DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

**Mesures d'ingénierie:** En atmosphère confinée, assurer une ventilation mécanique. Utiliser un équipement contre les explosions.

**Protection respiratoire:** Si l'exposition dépasse les limites pour le lieu de travail, utiliser un respirateur approprié homologué par le NIOSH.

**Gants de protection:** Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques.

**Protection de la peau:** Éviter tout contact cutané en portant des chaussures, des gants et des vêtements de protection adéquats, sélectionnés conformément aux conditions d'utilisation et aux risques d'exposition. Le choix doit se faire en fonction de la durabilité et de la résistance à la perméabilité des matériaux.

**Protection du visage et des yeux:** Lunettes protectrices contre les agents chimiques; de plus, porter un élément facial, s'il y a risque d'éclaboussures.

**Autre équipement de protection:** Fournir des douches de sécurité et oculaires à proximité des lieux de travail.

Ingrédients	Limite d'exposition – ACGIH	Limite d'exposition – OSHA	Danger immédiat pour la vie et la santé - IDLH
Ethanol 64-17-5	1000 ppm TLV-TWA	1000 ppm TWA 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA	3300 ppm
2-Butoxyethanol 111-76-2	20 ppm TWA	120 mg/m <sup>3</sup> TWA 25 ppm TWA	Non disponible

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide  
**Couleur:** Bleu  
**Odeur:** Typique  
**pH :** 10  
**Densité:** 0,97 @ 25 °C  
**Point d'ébullition:** Non disponible  
**Point de congélation/fusion:** Non disponible  
**Pression de vapeur:** Non disponible  
**Densité de vapeur:** Non disponible  
**Matières volatiles (% par volume):** Non disponible  
**Taux d'évaporation:** Non disponible  
**Solubilité:** Miscible dans l'eau.  
**VOC :** Non disponible  
**Viscosité:** 10 cps @ 25 °C  
**Poids moléculaire:** Pas applicable (mélange)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique:** Stable.  
**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.  
**Conditions à éviter:** Éviter la chaleur excessive, les flammes nues et toutes les autres sources d'inflammation.  
**Matériels à éviter:** Combustibles puissants.  
**Produits de décomposition dangereux:** Les produits de décomposition dangereux dépendent de la température, de l'alimentation en air et de la présence d'autres matières. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Fumée et gaz irritants.  
**Information additionnelle:** Aucun risque additionnel

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Principales voies entrée:

**Ingestion:** Absorption par voie orale d'une dose unique; toxicité faible. L'ingestion peut entraîner une irritation ou une ulcération gastro-intestinale. L'ingestion peut causer des brûlures à la bouche et à la gorge. En cas d'ingestion ou de vomissements, ce produit peut être aspiré dans les poumons et causer des lésions pulmonaires.

**Contact avec la peau:** Un contact prolongé peut causer une irritation cutanée accompagnée d'une rougeur locale. Peut causer une réaction plus grave si le produit colle à la peau ou si la peau présente des écorchures ou des coupures. Le contact répété peut causer des brûlures cutanées. Symptômes : douleur, rougeur locale grave, enflure et lésion des tissus. Les brumes peuvent irriter la peau. Une exposition unique prolongée ne devrait pas entraîner l'absorption du produit par la peau en quantités nocives.

**Inhalation:** Une exposition unique aux vapeurs n'est pas censée être dangereuse; les vapeurs sont formées principalement d'eau. Les brumes peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

**Contact avec les yeux:** Peut provoquer une grave irritation des yeux. Les vapeurs ou brumes peuvent causer une irritation des yeux.

**Information additionnelle:** Aucune connue.

### Examens aigus:

**DL50 toxicité aigue par absorption orale:** Non disponible

**DL50 toxicité aigue par absorption de la peau:** Non disponible

**CL50 toxicité aigue par inhalation:** Non disponible.

### Cancérogénicité:

Ingrédients	IARC – Carcinogène	ACGIH – Carcinogène
Ethanol 64-17-5	Non inscrit	A4-Not classifiable as a human carcinogen
2-Butoxyethanol 111-76-2	Non inscrit	Non inscrit

**Effet chronique/cancérogénicité:** Aucune information additionnelle.

**Toxicité reproductive/ Teratogénicité/ Embryotoxicité/ Mutagénicité:** Aucune connue.

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

### Information éco-toxicologique:

Ingrédients	Écotoxicité aigue – Poisson	Écotoxicité aigue – Crustacés	Écotoxicité aigue – Algues d'eau douce
Ethanol 64-17-5	LC50 (fingerling trout) 11200 mg/L LC50 (rainbow trout (30 days old)) 12900 mg/L LC50 (fathead minnow) 14200mg/L	Non disponible	Non disponible
2-Butoxyethanol 111-76-2	LC50 acute: 96H bluegill, 1490 mg/l LC50 acute: 24H goldfish, 1650 mg/l	Non disponible	Non disponible

**Autre information:** Aucune information additionnelle disponible.

## 13. MISE AU REBUT

**Méthode d'élimination:** L'Élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**Emballage contaminé:** Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets.

## 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

### TMD (Canada):

**Appellation d'expédition TMD:** Non réglementé

**Classe(s) de danger TMD:** Pas applicable

**Numéro UN:** Pas applicable

**Groupe d'emballage (TMD):** Pas applicable

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

### TMD (U.S.):

**Appellation d'expédition TMD:** Non réglementé

**Classe(s) de danger TMD:** Pas applicable

**Numéro UN:** Pas applicable

**Groupe d'emballage (TMD):** Pas applicable

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

## 15. INFORMATION SUR LES RÉGLEMENTS

**État de l'inventaire du TSCA (US):** Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

**État de l'inventaire de la LIS Canadienne:** Tous les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS).

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

### Classification SIMDUT:

D2B : Matières ayant d'autres effets toxiques, Matières toxiques

B3 : Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37,8 °C et 93,3 °C



## 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Information additionnelle:** Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

### Clause d'exonération de responsabilité:

Daki Ltée renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente de Daki Ltée

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Daki Ltée ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Daki Ltée. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

\*\*\*FIN DE LA FS\*\*\*



---

**1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

---

**Product name :** Daki Nettoyant Vitres et Surfaces / Glass and Surface cleaner**Synonyms :** None known**Chemical Family :** Not applicable (blend)**Application :** All surfaces cleaner**Manufacturer by :**Daki Ltée  
116, Chemin du Tremblay  
Boucherville (Québec)  
J4B 6Z6**Prepared By :** The Safety, Health and Environment Department**Preparation date of MSDS :** January 10<sup>st</sup>, 2017**Telephone number of preparer :** (450) 449-9585**24 Hour Emergency Telephone Number (CANUTEC) :** (613) 996-6666

---

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

---

**Potential Acute Health Effects :****Eye contact :** Eye contact can cause temporary irritation.**Skin contact :** Prolonged contact may cause slight skin irritation with local redness.**Inhalation :** Single exposure to vapors is not expected to pose a hazard; vapors are primarily water. Mists may cause irritation of upper respiratory tract.**Ingestion :** Ingestion may cause gastrointestinal irritation or ulceration. Ingestion may cause burns of the mouth and throat. Aspiration into the lungs may occur during ingestion or vomiting, resulting in lung injury.

---

**3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS**

---

**HAZARDOUS COMPONENTS**

Ingredients	Pourcentage (W/W)	LD50s and LC50s Route & Species
Ethanol 64-17-5	5 – 10	Inhalation LC50 (Rat) 124.7 mg/L Oral DL50 (Rat) 1501 mg/kg
2-Butoxyethanol 111-76-2	3 – 7	Oral LD50 Rat : 470 mg/kg LD50 Mouse: 1230 mg/kg Dermal LD50 Rabbit : 220 mg/kg Inhalation LC50 Rat: 450 ppm/4H Mouse: 700 ppm/7H

**Notes :** No additional remark.

---

**4. FIRST AID MEASURES**

---

**Eye contact :** Wash eyes with water for a minimum of 15 minutes or until no evidence of the chemical remains. Remove contact lenses, if present, after the first five minutes, then continue rinsing. Obtain medical attention.**Skin contact :** Flush skin with large amounts of water. If irritation persists, get medical attention.**Inhalation :** Remove person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, get immediate medical attention.**Ingestion :** Do not induce vomiting. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Seek immediate medical attention.**Notes to physicians :** Treatment based on sound judgment of physician and individual reactions of patient.

---

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

---

**Flash Point:** 63 °C

**Flash Point Method:** Closed cup

**Auto ignition Temperature:** Not available.

**Flammable Limits in Air (%): Lower :** Not available. **Upper :** Not available

**Extinguishing Media:** Use DRY chemicals, CO<sub>2</sub>, alcohol foam or water spray.

**Special Exposure Hazards:** Isolate and restrict area access. Stop leak only if safe to do so. Move containers from fire area if you can do it without risk. Fight fire from maximum distance. Containers exposed to intense heat from fires should be cooled with water to prevent vapour pressure build-up which could result in container rupture. Contain fire control water for later disposal.

**Hazardous Decomposition Materials (under fire conditions):** Oxides of nitrogen, oxides of carbon, ammonia. The smoke may contain unidentified toxic and/or irritating compounds.

**Special Protective Equipment:** Fire fighters should wear full protective clothing, including self-contained breathing equipment.

---

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

---

**Personal Precautionary Measures:** Wear appropriate protective equipment.

**Environmental Precautionary Measures:** Prevent entry into sewers or streams, dike if needed. Notify the appropriate authorities.

**Procedure for Clean Up:** LAND SPILL: Eliminate source of ignition. Keep public away. Prevent additional discharge of material, if possible to do so without hazard. Prevent spills from entering sewers, watercourses or low areas. Contain spilled liquid with sand or earth. Do not use combustible materials such as sawdust. Recover by pumping (use an explosion proof motor or hand pump), or by using a suitable absorbent.

---

## 7. HANDLING AND STORAGE

---

**Handling:** Handle and open containers with care. DO NOT handle or store near an open flame, heat, or other sources of ignition. Protect material from direct sunlight. Material will accumulate static charges which may cause an electrical spark (ignition source). Ensure proper electrical grounding procedures are in place. DO NOT pressurize, cut, heat, or weld containers. Empty containers may contain hazardous product residues. DO NOT reuse empty containers without commercial cleaning or reconditioning.

**Storage:** Store Keep containers tightly closed. Store in a cool, dry, well ventilated area, away from heat and ignition sources. Place away from incompatible materials.

---

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

---

**Engineering Controls:** Provide mechanical ventilation in confined spaces. Use explosion proof equipment.

**Respiratory Protection:** If exposure exceeds occupational exposure limits, use an appropriate NIOSH-approved respirator.

**Gloves:** Appropriate chemical resistant gloves should be worn.

**Skin Protection:** Skin contact should be prevented through the use of suitable protective clothing, gloves and footwear, selected for conditions of use and exposure potential. Consideration must be given both to durability as well as permeation resistance.

**Eyes:** Chemical goggles; also wear a face shield if splashing hazard exists.

**Other Personal Protection Data:** Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.

Ingredients	Exposure Limit – ACGIH	Exposure Limit - OSHA	Immediately Dangerous to Life and Health - IDLH
Ethanol 64-17-5	1000 ppm TLV-TWA	1000 ppm TWA 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA	3300 ppm
2-Butoxyethanol 111-76-2	20 ppm TWA	120 mg/m <sup>3</sup> TWA 25 ppm TWA	Not available

---

---

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

---

**Physical State:** Liquid  
**Color:** Blue  
**Odor:** Typical  
**pH:** 10  
**Specific Gravity:** 0,97 @ 25 °C  
**Boiling Point:** Not available  
**Freezing/Melting Point:** Not available  
**Vapor Pressure:** Not available  
**Vapor Density:** Not available  
**% Volatile by Volume:** Not available  
**Evaporation Rate:** Not available.  
**Solubility:** Miscible in water.  
**VOCs:** Non available  
**Viscosity:** 10 cps @ 25 °C  
**Molecular Weight:** Not applicable (blend)

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

---

**Chemical Stability:** Stable.  
**Hazardous Polymerization:** Will not occur.  
**Conditions to Avoid:** Avoid excessive heat, open flames and all ignition sources.  
**Materials to Avoid:** Strong oxidizing materials agents.  
**Hazardous Decomposition Products:** Hazardous decomposition products depend upon temperature, air supply, and the presence of other materials. Nitrogen oxides. Carbon oxides. Fumes and irritating gaz.  
**Additional Information:** No additional remark.

---

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

---

### Principle Routes of Exposure

**Ingestion:** Single dose oral toxicity is low. Ingestion may cause gastrointestinal irritation or ulceration. Ingestion may cause burns of the mouth and throat. Aspiration into the lungs may occur during ingestion or vomiting, resulting in lung injury.  
**Skin Contact:** Prolonged contact may cause slight skin irritation with local redness. May cause more severe response if confined to skin or skin is abraded (scratched or cut). Repeated contact may cause skin burns. Symptoms may include pain, severe local redness, swelling and tissue damage. Mist may irritate skin. A single prolonged exposure is not likely to result in the material being absorbed through the skin in harmful amounts.  
**Inhalation:** Single exposure to vapours is not expected to pose a hazard; vapours are primarily water. Mists may cause irritation of upper respiratory tract.  
**Eye Contact:** May cause severe eye irritation. Vapours or mists may cause eye irritation.  
**Additional Information:** None known.  
**Acute Test of Product:**  
**Acute Oral LD50:** Not available  
**Acute Dermal LD50:** Not available  
**Acute Inhalation LC50:** Not Available.  
**Carcinogenicity:**

Ingredients	IARC – Carcinogens	ACGIH – Carcinogens
Ethanol 64-17-5	Not listed	A4-Not classifiable as a human carcinogen
2-Butoxyethanol 111-76-2	Not listed	Not listed

**Carcinogenicity Comment:** No additional information available.

**Reproductive Toxicity/ Teratogenicity/ Embryotoxicity/ Mutagenicity:** None known.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicological Information:

Ingredients	Ecotoxicity - Fish Species Data	Acute Crustaceans Toxicity:	Ecotoxicity - Freshwater Algae Data
Ethanol 64-17-5	LC50 (fingerling trout) 11200 mg/L LC50 (rainbow trout (30 days old)) 12900 mg/L LC50 (fathead minnow) 14200mg/L	Not available	Not available
2-Butoxyethanol 111-76-2	LC50 acute: 96H bluegill, 1490 mg/l LC50 acute: 24H goldfish, 1650 mg/l	Not available	Not available

**Other Information:** No additional information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Disposal of Waste Method:** Disposal of all wastes must be done in accordance with municipal, provincial and federal regulations.

**Contaminated Packaging:** Empty containers should be recycled or disposed of through an approved waste management facility.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

### TDG (Canada):

**TDG Proper Shipping Name:** Not regulated

**Hazard Class:** Not applicable

**UN Number:** Not applicable

**Packing Group:** Not applicable

**Note:** No additional remark

### DOT (U.S.):

**DOT Shipping Name:** Not regulated

**DOT Hazardous Class:** Not applicable

**DOT UN Number:** Not applicable

**DOT Packing Group:** Not applicable

**DOT Reportable Quantity (lbs):** Not Applicable.

**Notes:** No additional remark

## 15. REGULATORY INFORMATION

**U.S. TSCA Inventory Status:** All components of this product are either on the Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory List or exempt.

**Canadian DSL Inventory Status:** All components of this product are either on the Domestic Substances List (DSL), the Non-Domestic Substances List (NDSL) or exempt.

### WHMIS Hazardous Class:

D2B : Materials causing other toxic effects, Toxic material

B3: Combustible liquid with a flash point between 37,8 °C and 93,3°C



## SECTION 16 : OTHER INFORMATION

**Additional Information:** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Canadian Controlled Products Regulations (CPR) and the MSDS contains all the information required by the CPR.

### Disclaimer: NOTICE TO READER:

Daki Ltée, expressly disclaims all express or implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, with respect to the product or information provided herein, and shall under no circumstances be liable for incidental or consequential damages.

Do not use ingredient information and/or ingredient percentages in this MSDS as a product specification. For product specification information refers to a Product Specification Sheet. These can be obtained from Daki Ltée.

All information appearing herein is based upon data obtained from the manufacturer and/or recognized technical sources. While the information is believed to be accurate, Daki Ltée makes no representations as to its accuracy or sufficiency. Conditions of use are beyond Daki Ltée control and therefore users are responsible to verify this data under their own operating conditions to determine whether the product is suitable for their particular purposes and they assume all risks of their use, handling, and disposal of the product, or from the publication or use of, or reliance upon, information contained herein. This information relates only to the product designated herein, and does not relate to its use in combination with any other material or in any other process.

\*\*\*END OF MSDS\*\*\*