



1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Nom du produit : Daki All Purpose Cleaner – Nettoyant Tout Usage**Synonymes :** Non applicable (mélange)**Famille chimique :** Non applicable (mélange)**Application :** Nettoyant tout usage**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
2-Butoxyethanol 111-76-2	3 – 7	Oral LD50 Rat : 470 mg/kg LD50 Souris: 1230 mg/kg Inhalation LC50 Rat: 450 ppm/4H Souris: 700 ppm/7H
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	1 – 5	Dermal LD50 Lapin: > 2000 mg/kg Oral LD50 Rat: >3200 mg/kg

Notes : Aucune remarque additionnelle

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer les yeux immédiatement à grande eau pendant 30 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:** Il n'existe aucun antidote reconnu. À la suite d'une exposition, tout traitement devrait viser à maîtriser les symptômes et s'orienter vers la surveillance de l'état clinique du patient. S'il y a eu exposition massive, la victime devrait être mise sous observation pendant plusieurs jours en cas d'effets différés. En raison des propriétés irritantes de la matière, l'ingestion peut causer des brûlures/ulcérations de la bouche, de l'estomac et des voies gastro-intestinales inférieures avec rétrécissement ultérieur. L'aspiration des vomissures peut causer une lésion pulmonaire. Si un lavage gastrique est administré, un contrôle endotrachéal/oesophagien est recommandé. Les brûlures oculaires chimiques peuvent exiger une irrigation prolongée. Consulter immédiatement un médecin, préférablement un ophtalmologiste. En cas de brûlure, traiter comme une brûlure thermique après décontamination.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: > 93,3 °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 CO₂, 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.

Procédés pour nettoyage: Circonscrire l'endroit dangereux et en interdire l'accès. Essayer de travailler dans le sens du vent par rapport au produit répandu. Aérer la zone de la fuite ou du déversement. Empêcher la matière déversée d'entrer dans les égouts, les espaces clos, les tuyaux d'évacuation et les cours d'eau. Absorber avec une matière sèche inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Nettoyer ce qui reste avec une matière absorbante et laver avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Pour usage industriel seulement. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter l'inhalation du produit chimique. Les contenants vides peuvent renfermer des résidus de produit dangereux. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Protéger contre les dommages matériels. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié. Se laver à fond après la manipulation. Utiliser dans un endroit bien aéré.

Entreposage: Entreposer en accord avec les bonnes pratiques industrielles.

8. MESURE DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie: Si nécessaire, fournir une ventilation générale ou par aspiration à la source adéquate lors des activités d'atomisation pour maintenir la qualité de l'air à un niveau inférieur aux limites d'exposition.

Protection respiratoire: Éviter d'inhaler. Si nécessaire, utiliser un masque respiratoire approuvé NIOSH. Lors des activités de pulvérisation, utiliser un respirateur approuvé avec cartouche chimique. En présence de vapeurs chaudes, porter un respirateur avec masque complet pour empêcher les irritations oculaires.

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 de sécurité

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
2-Butoxyethanol 111-76-2	20 ppm TWA	120 mg/m ³ TWA 25 ppm TWA	Non disponible
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	Non disponible	Non disponible	Non disponible

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide

Couleur: Jaune
Odeur: Typique
pH : 12,2
Densité: 1.024 @ 25 °C
Point d'ébullition: 100 °C
Point de congélation/fusion: Non disponible
Pression de vapeur: Non disponible
Densité de vapeur: Non disponible
Matières volatiles (% par volume): 94%
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: Aucune connue
Matériels à éviter: Matières oxydantes et acide
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 bruines 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 bruines peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

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

Information additionnelle: Aucune connue.

DL50 toxicité absorption orale: 4200 mg/kg

DL50 toxicité absorption de la peau: Non disponible

CL50 toxicité par inhalation: Non disponible.

Cancérogénicité:

Ingrédients	IARC – Carcinogène	ACGIH – Carcinogène
2-Butoxyethanol 111-76-2	Non inscrit	Non inscrit
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	Non inscrit	Non inscrit

Effet chronique/cancérogénicité: Aucune information additionnelle.

Toxicité reproductrice/ Teratogénicité/ Embryotoxicité/ Mutagénicité: Aucune connue.

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Information éco-toxicologique:

Ingrédients	Écotoxicité aigue – Poisson	Écotoxicité	Écotoxicité aigue
-------------	-----------------------------	-------------	-------------------

		aigue – Crustacés	– Algues d'eau douce
2-Butoxyethanol 111-76-2	LC50 acute: 96H bluegill, 1490 mg/l LC50 acute: 24H goldfish, 1650 mg/l	Non disponible	Non disponible
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Autre information: Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables selon les tests de l'OCDE ou l'équivalent.

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 causant d'autres effets toxiques



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 All purpose cleaner – Nettoyant tout usage**Synonyms :** None known**Chemical Family :** Not applicable (blend)**Application :** All purpose 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 10st, 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 vapours is not expected to pose a hazard; vapours 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
2-Butoxyethanol 111-76-2	3 – 7	Oral LD50 Rat : 470 mg/kg LD50 Mouse: 1230 mg/kg Inhalation LC50 Rat: 450 ppm/4H Mouse: 700 ppm/7H
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	1 – 5	Dermal LD50 Rabbit: > 2000 mg/kg Oral LD50 Rat: >3200 mg/kg

Notes : No additional remark.

4. FIRST AID MEASURES

Eye contact : Wash eyes with water for a minimum of 30 minutes or until no evidence of the chemical remains. Remove contact lenses, if present, after the first five minutes, and 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 :** There is no specific antidote. Treatment of exposure should be directed at the control of symptoms and the clinical condition of the patient. In case of massive exposure, victim should be observed for several days for delayed effects. Due to irritant properties, swallowing may result in burns/ulceration of mouth, stomach and lower GI tract with subsequent stricture. Aspiration of vomits may cause lung injury. Suggest endotracheal/esophageal control if wash is done. Chemical eye burns may require extended irrigation. Obtain prompt consultation, preferably from an ophthalmologist. If burn is present, treat as any thermal burn, after decontamination.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point: > 93,3 °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, CO₂, 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.

Procedure for Clean Up: Isolate hazard area and restrict access. Try to work upwind of spill. Ventilate area. Prevent spilled material from entering sewers, confined spaces, drains, or waterways. Absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Clean up residual with absorbent material and wash with water.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: For industrial use only. Handle and open containers with care. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not ingest. Avoid inhalation of chemical. Empty containers may contain hazardous product residues. Keep the containers closed when not in use. Launder contaminated clothing prior to reuse. Protect against physical damage. Use appropriate personnel protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use with adequate ventilation.

Storage: Store in accordance with good industrial practices. Place away from incompatible materials.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits.

Respiratory Protection: If respiratory irritation is experienced, use a NIOSH approved respirator. Ventilation and other forms of engineering controls are often the preferred means for controlling chemical exposures. Respiratory protection may be needed for nonroutine or emergency situations.

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: Goggles

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
2-Butoxyethanol 111-76-2	20 ppm TWA	120 mg/m ³ TWA 25 ppm TWA	Not available
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	Not available	Not available	Not available

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State: Liquid
Color: Yellow
Odor: Typical
pH : 12,2
Specific Gravity: 1.024@ 25 °C
Boiling Point: 100 °C
Freezing/Melting Point: Not available
Vapor Pressure: Not available
Vapor Density: Not available
% Volatile by Volume: 94 %
Evaporation Rate: Not available.
Solubility: Miscible in water.
VOCs: Non disponible
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: None known.
Materials to Avoid: Oxidizing materials and acids.
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.
Oral LD50: 4200 mg/kg
Dermal LD50: Not available
Inhalation LC50: Not Available.
Carcinogenicity:

Ingredients	IARC – Carcinogens	ACGIH – Carcinogens
2-Butoxyethanol 111-76-2	Not listed	Not listed
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	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
2-Butoxyethanol 111-76-2	LC50 acute: 96H bluegill, 1490 mg/l LC50 acute: 24H goldfish, 1650 mg/l	Not available	Not available
Ethoxylated C12-15 alcohol 68131-39-5	Not available	Not available	Not available

Other Information: The surfactants contained in this product are biodegradable according to OCDE test or equivalent.

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



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