



---

**1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR**

---

**Nom du produit : Daki Salle de bain****Synonymes :** Non applicable (mélange)**Famille chimique :** Non applicable (mélange)**Application :** Produit nettoyant**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:** Le contact avec de liquide peut irriter ou brûler les yeux.**Contact avec la peau:** Peut provoquer de l'irritation accompagnée d'un malaise, d'une rougeur locale et éventuellement d'une enflure. Peu de chance d'être absorbé par la peau.**Inhalation:** Si pulvérisé, cause une irritation des membranes muqueuses, du nez, des yeux et de la gorge.**Ingestion:** Peut causer des malaises abdominaux, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

---

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

---

**MATIÈRES DANGEREUSES**

Ingrédients	Pourcentage (P/P)	DL50 and CL50 Voie et Espèces
Acide citrique 77-92-9	1 – 5	Oral LD50 Rat = 3000 mg/kg68131-39-5
Acide lactique 79-33-4	1 - 5	Oral LD50 (Rat) 3543 mg/kg

**Notes :** Aucune remarque additionnelle

---

**4. MESURES DE PREMIERS SOINS**

---

**Yeux:** En cas de contact, ou si on présume qu'il y a eu contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Après le rinçage, obtenir immédiatement des soins médicaux.**Peau:** En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes.**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 avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Si le vomissement se produit spontanément, tenir la tête de la victime plus basse que les hanches pour empêcher l'aspiration du liquide dans les poumons.**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:** > 93,3 °C

**Point d'éclair méthode:** Coupe fermée - Pensky-Martens

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

**Limite d'inflammabilité dans l'air (%):** Inférieur : Non disponible. Supérieur : Non disponible

**Agent d'extinction:** Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

**Dangers spéciaux d'exposition:** Ininflammable. Isoler et restreindre la zone. Arrêter le déversement seulement si la zone est sécuritaire. Enlever le récipient de la zone d'incendie seulement s'il n'y a aucun risque. Refroidir avec de l'eau froide les récipients exposés à une chaleur instance pour prévenir la rupture causée par une augmentation de la pression.

**Matières de décomposition dangereuse (dans des conditions d'incendie):** Oxydes de carbone.

**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. 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:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter l'inhalation du produit chimique. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié. Se laver à fond après la manipulation.

**Entreposage:** Craint le gel.

---

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

---

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

**Protection de la peau:** Inutile lors d'une utilisation normale. Porter un manteau en cas de projections ou d'éclaboussures provenant de ce produit lorsque d'importantes quantités sont utilisées dans des conteneurs à concentration élevées.

**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.

---

Ingredients	Exposure Limit – ACGIH	Exposure Limit – OSHA	Immediately Dangerous to Life and Health - IDLH
Acide citrique 77-92-9	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acide lactique 79-33-4	Non disponible	Non disponible	Non disponible

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Florale

**pH:** 2,5

**Densité:** 1.00 @ 20 °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.

**COV:** 0%

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique:** Stable à une température et à une pression normale.

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

**Conditions à éviter:** Présence de matières incompatibles.

**Matériels à éviter:** Oxydants puissants. Agents alcalins

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone

**Information additionnelle:** Aucun risque additionnel

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Principales voies entrée:**

**Ingestion :** Peut causer une irritation gastro-intestinale, la nausée, des vomissements et la diarrhée.

**Contact avec la peau:** Provoque de l'irritation accompagnée d'un malaise, d'une rougeur locale et éventuellement d'une enflure. Peu de chance d'être absorbé par la peau.

**Inhalation:** Si pulvérisé, cause une irritation des membranes muqueuses, du nez, des yeux et de la gorge.

**Contact avec les yeux:** Le contact avec de liquide peut irriter ou brûler les 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
Acide citrique 77-92-9	N'est pas classé	N'est pas class
Acide lactique 79-33-4	N'est pas class	N'est pas class

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

**Toxicité reproductive/ Teratogénicité/ Embryotoxicité/ Mutagénicité:** Aucune information additionnelle.

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

**Information éco-toxicologique:**

Ingrédients	Écotoxicité aigue – Poisson	Écotoxicité aigue –Crustacés	Écotoxicité aigue – Algues d'eau douce
Acide citrique 77-92-9	LC50/96h/goldfish : 440-706 mg/l	Non disponible	Non disponible
Acide lactique 79-33-4	LC50/48h/Fish = 320 mg/l	Non disponible	3.5 mg/L EC50 Pseudokirchneriella subcapitata 70 h

**Autre information:** Aucune remarque additionnelle.

## 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 DOT:** Non réglementé.

**Classe(s) de danger DOT:** Non applicable.

**Numéro de l'ONU:** Non applicable

**Groupe d'emballage (DOT):** Non applicable

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

**TMD (U.S.):**

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

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

**Numéro UN:** Non applicable

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

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

---

## 15. INFORMATION SUR LES RÉGLEMENTS

---

**État de l'inventaire du US TSCA:** 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), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

**Remarque:** Aucune remarque additionnelle.

**Classification SIMDUT:**

Irritant

---

## 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\*\*\*