

Clearly Clean Restroom Cleaner



SECTION 1: Identification / Identité

1.1 Product identifier

Product name: Clearly Clean Restroom Cleaner
 Product form: Liquid
 Product number: 57114, 57115

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Nettoyant pour toilettes Clearly Clean
 Forme du produit: Liquide
 Numéro de produit: 57114, 57115

1.2 Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Hard Surface Disinfectant
 Restriction on use: For intended use only.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du produit chimique et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée: Désinfectant pour surfaces dures
 Restriction d'utilisation: Pour l'usage prévu uniquement.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.
 1000 Last Mile Drive
 Ottawa, Ontario K1G 6Y1
 T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Produits Dustbane Ltée.
 1000 Last Mile Drive
 Ottawa, Ontario K1G 6Y1
 T: 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4 Emergency phone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC: 1-613-996-6666 (À frais virés)

SECTION 2: Hazard identification / Identification des dangers

2.1 Classification of the substance or mixture

This product is considered hazardous under GHS.

Classification: Skin Irritant Cat 2
 Eye Irritant Cat 2A

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce produit est considéré comme dangereux selon le GHS.

Classification: Irritant pour la peau Cat 2
 Irritant pour les yeux Cat 2A

2.2 label elements, including hazard and precautionary statements

Signal word: Warning !

Hazard statements: H315: Causes skin irritation
 H319: Causes eye irritation



Precautionary statements: P234: Keep only in original container.
 P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.
 P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 P362 + P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
 P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulation.

2.2 Éléments d'étiquette y compris les mentions de danger et precaution

Mention d'avertissement: Avertissement !

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.
 H319: Provoque une irritation oculaire.



Conseils de prudence: P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P264: Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 P501: Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation occurs get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.

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 call a doctor/physician.

Other hazards not otherwise classified: None

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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, appeler un centre antipoison ou un médecin.

SECTION 3

Composition/information on ingredients / Composition/informations sur les composants

3.1 Mixtures / Mélanges

Hazardous components / Composants dangereux

Chemical name / Nom chimique	CAS No. / N ° CAS.	Quantity / Quantité (%w/w)
Amides, coco, N-[3-(diméthylamino)propyl], N-oxides	68155-09-9	0.1 – 0.5
Organic Acid Salt	207308-34-7	0.5 – 1.0
Amphoteric Surfactant Mixture	Proprietary	0.1 – 0.2

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé, et donc nécessiterait de figurer dans cette section

SECTION 4:

First-aid measures / Premiers secours

4.1 Description of necessary first-aid measures

General advice	Immediately remove any clothing soiled by the product. Wash contaminated clothing before reuse.
If inhaled	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.
In case of skin contact	Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin irritation occurs: Get medical attention
In case of eye contact	Immediately flush eyes with plenty of water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.
If swallowed	DO NOT INDUCE VOMITING. If the victim is conscious and not convulsing, give 1 or 2 glasses of water to dilute the chemical and IMMEDIATELY call a hospital or poison control center.

4.2 Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential skin and eye irritant with prolonged exposure.

4.3 Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Treat symptomatically

4.1 Description des premiers secours nécessaires

Conseils généraux	Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
En cas d'inhalation	Emmenez la personne à l'air frais et gardez-la confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consultez un médecin.
En cas d'ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est consciente et ne présente pas de convulsions, donnez-lui 1 ou 2 verres d'eau pour diluer le produit chimique et appelez IMMÉDIATEMENT un hôpital ou un centre antipoison.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Peut irriter la peau et les yeux en cas d'exposition prolongée.

4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaire, si nécessaire

Traiter de manière symptomatique

SECTION 5: Fire-fighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Suitable extinguishing media

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical, or carbon dioxide to fight surrounding fire.

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone pour combattre l'incendie environnant.

5.2 Specific hazards arising from the chemical

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons and carbon oxides.

5.2 Dangers spécifiques liés au produit chimique

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après évaporation de l'eau : hydrocarbures et oxydes de carbone.

5.3 Special protective actions for fire-fighters

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

5.3 Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.

Other information

No additional information.

Les autres informations

Aucune information supplémentaire.

SECTION 6: Accidental release measures / Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spill/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

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

Toutes les personnes chargées du nettoyage doivent porter l'équipement de protection chimique approprié. Tenir les personnes à l'écart et en amont des déversements/fuites. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection listées dans les sections 7 et 8.

6.2 Environmental precautions

Do not let product enter drains, waterways, or the environment.

6.2 Précautions environnementales

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou l'environnement.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Slowly neutralize spill with a dilute base (caustic soda). Ensure adequate ventilation. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, universal binders, sawdust). Dispose contaminated material as waste according to Section 13.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Neutraliser lentement le déversement avec une base diluée (soude caustique). Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, endiguer bien en avant du déversement pour empêcher le ruissellement dans les canalisations, les égouts ou tout cours d'eau naturel ou approvisionnement en eau potable. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est possible en toute sécurité. Entourer et absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants universels, sciure de bois). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

SECTION 7: Handling and storage / Manipulation et stockage

7.1 Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Use protective equipment recommended in section 8. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust / fume / gas / mist / vapors / spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep container tightly closed and stored in cool and dry well-ventilated area. Segregate from basic and basic forming substances. Keep out of reach of children.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé dans la section 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé et entreposé dans un endroit frais et sec bien ventilé. Séparer des substances de formation basiques et basiques. Tenir hors de portée des enfants.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection / Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Exposure Guidelines:

None

8.2 Appropriate engineering controls

Ensure a well-ventilated area. The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

8.3 Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

Pictograms



Eye/face protection

Chemical safety glasses with side shields to prevent eye contact.

Skin protection

Wear protective gloves.

Respiratory protection

Not required when used as intended. Face masks may be used for protection.

Environmental exposure controls

Avoid release to the environment.

8.1 Directives d'exposition :

Acun

8.2 Contrôles techniques appropriés

Assurer une zone bien ventilée. Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Pictogrammes



Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection contre les produits chimiques avec protections latérales pour éviter tout contact avec les yeux.

Protection de la peau

Portez des gants de protection.

Protection respiratoire

Non requis en cas d'utilisation conforme. Des masques de protection peuvent être utilisés.

Contrôles de l'exposition environnementale

Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9: Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

Basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid
Color	Green
Odor	Floral
Odor threshold	Not determined.
Melting point/freezing point	Not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range	~100°C
Flammability	Not applicable.
Lower and upper explosion limit/flammability limit	Not determined.
Flash point	Not determined.
Auto-ignition temperature	Product is not self-igniting.
Decomposition temperature	Not determined.
pH	1.0 – 2.5 (at 25°C)
Kinematic viscosity	Not determined..
Solubility	Miscible in water.
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Not determined.
Vapor pressure	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Density and/or relative density	1.028 - 1.038 (at 25°C)
Relative vapor density	Not determined.

Particle characteristics

Not applicable.

Other information

None

Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Liquide
Couleur	Vert
Odeur	Floral.
Seuil olfactif	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	~100°C
Inflammabilité	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosivité/limites d'inflammabilité	Non déterminé.
Point d'éclair	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Température de décomposition	Non déterminé.
pH	1.0 – 2.5 (à 25°C)
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Solubilité	Miscible dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	1.028 - 1.038 (à 25°C)
Densité de vapeur relative	Non déterminé

Caractéristiques des particules

N'est pas applicable.

Les autres informations

Acnun

SECTION 10: Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1 Reactivity

Not determined.

10.2 Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Contact with incompatible materials will release heat, carbon oxides and sodium oxides. Generates heat when mixed with bases.

10.4 Conditions to avoid

Avoid extreme heat, naked flames and incompatible materials.

10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, bases, reducing agents, nitrates.

10.6 Hazardous decomposition products

Can thermally decompose to carbon oxides and sodium oxides.

10.1 Réactivité

Non déterminé.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le contact avec des matériaux incompatibles dégagera de la chaleur, des oxydes de carbone et des oxydes de sodium. Génère de la chaleur lorsqu'il est mélangé avec des bases.

10.4 Conditions à éviter

Évitez la chaleur extrême, les flammes nues et les matériaux incompatibles.

10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts, bases, agents réducteurs, nitrates.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Peut se décomposer thermiquement en oxydes de carbone et oxydes de sodium.

SECTION 11: Toxicological information / Informations toxicologiques

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
Clearly Clean Restroom Cleaner (ATE)	LD ₅₀ (Oral)	>5,000 mg/kg (rat)
	LD ₅₀ (Dermal)	>5,000 mg/kg (rabbit)
Non-ionic Surfactant Blend	LD ₅₀ (Oral)	2,292 mg/kg (rat)
Cocamidopropylamine oxide	LD ₅₀ (Oral)	>2,000 mg/kg (rat)

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ingrédient	Moyens d'exposition	Valeur
Clearly Clean Restroom Cleaner (ATE)	DL ₅₀ (voie orale)	>5 000 mg/kg (rat)
	DL ₅₀ (dermique)	>5 000 mg/kg (lapin)
Non-ionic Surfactant Blend	DL ₅₀ (voie orale)	2,292 mg/kg (rat)
Oxide de cocamidopropylamine	DL ₅₀ (voie orale)	>2,000 mg/kg (rat)

Skin corrosion/irritation

Possible skin corrosion, burns or ulcers.

Serious eye damage/irritation

Possible eye corrosion or ulceration (blindness may result).

Respiratory or skin sensitization

No sensitizing effects known.

Germ cell mutagenicity

Not classified.

Carcinogenicity

None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA.

Reproductive toxicity

Not classified.

Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity (STOT) - repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard

Not classified.

Corrosion/irritation cutanée

Corrosion cutanée, brûlures ou ulcères possibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosion ou ulcération oculaire possible (la cécité peut en résulter).

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet sensibilisant connu.

Mutagénicité des cellules germinales

Non classés.

Cancérogénicité

Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction

Non classés.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Non classés.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Non classés.

Danger d'aspiration

Non classés.

SECTION 12:

Ecological information / Informations écologiques

Ecotoxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
eQi Surfactant	LC50 (poisson, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 24 hr)	36.9 mg/l 37.9 mg/l

Ecotoxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
eQi Surfactant	CL50 (poisson,96hr) CE50 (Daphnia magna, 24 h)	36.9 mg/l 37.9 mg/l

Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on components.

Bioaccumulative potential

Not available.

Mobility in soil

Not available.

Other adverse effects

Not available.

Persistance et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable sur la base des composants.

Potentiel de bioaccumulation

Pas disponible.

Mobilité dans le sol

Pas disponible.

Autres effets indésirables

Pas disponible.

SECTION 13: Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

Disposal methods

Product disposal

Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted or neutralized.

Packaging disposal

Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules. Recommend crushing, puncturing, or other means to prevent unauthorized use of used containers. Avoid dispersal of spilled materials and runoff and contain with soil, waterways, drains, and sewers.

Méthodes d'élimination

Élimination du produit

Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts à moins qu'il ne soit significativement dilué ou neutralisé.

Élimination des emballages

Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques, provinciales et locales applicables. Contactez votre agence environnementale locale, étatique, provinciale ou fédérale pour connaître les règles spécifiques. Recommander l'écrasement, la perforation ou d'autres moyens pour empêcher l'utilisation non autorisée des contenants usagés. Éviter la dispersion des matériaux déversés et le ruissellement et contenir avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

SECTION 14: Transport information / Informations relatives au transport

This product is not regulated as a dangerous good.

Ce produit n'est pas réglementé en tant que marchandise dangereuse.

SECTION 15: Regulatory information / Informations réglementaires

15.1 Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-
CAS: 34590-94-8

15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique: (2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol
CAS: 34590-94-8

SECTION 16: Other information / Autres informations

Last revision date: NEW
Preparation date: 31/01/2026

Dernière révision : NEW
Date de préparation : 31/01/2026
Numéro de version: 1

Abbreviations and acronyms:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
cPs: Centipoise
DOT: US Department of Transport
EC50: Effective Concentration, 50 percent
Hr: Hours
IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent
LD₅₀: Lethal Dose, 50 percent
LC50: Lethal Concentration, 50 percent
IARC: International Agency for Research on Cancer
IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health
MSHA: Mine Safety and Health Administration
NTP: National Toxicology Program
NOEC: No Observed Effect Concentration
NOEL: No Observed Effect Level
NOISH: US National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible Exposure Limit
PVC: Polyvinyl chloride
STEL: Short-Term Exposure Limit
TDG: Transport Canada Transport of Dangerous Goods
TWA: Time Weighted Average

Abréviations et acronymes:

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
N° CAS: Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)
cPs: Centipoise
DOT: Département américain des transports
EC50: concentration efficace, 50 %
Heure: Heures
IC50: Concentration inhibitrice, 50 %
DL₅₀: Dose létale, 50 %
LC50: Concentration létale, 50 %
CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer
IDLH: danger immédiat pour la vie ou la santé
MSHA: Administration de la sécurité et de la santé dans les mines
NTP: Programme National de Toxicologie
CSEO: concentration sans effet observé
NOEL: niveau sans effet observé
NOISH: Institut national américain pour la sécurité et la santé au travail
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
PEL: Limite d'exposition admissible
PVC: polyvinyle chlorure
STEL: Limite d'exposition à court terme
TMD: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses
TWA: moyenne pondérée dans le temps