Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

Stock No.: 539 Other Identifiers:

Recommended Use: For Skin Cleansing

SDS Supplier Address:

Kleen Flo Tumbler Industries Limited

75 Advance Boulevard Brampton, Ontario L6T 4N1 Emergency Phone: CANUTEC: 613-996-6666

Non-Emergency Phone: 905-793-4311

Fax: 905-793-4318

Guidelines for SDS use: The product described in this SDS is a personal care/cosmetic product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal, foreseeable conditions. Cosmetic and consumer products are exempt from the requirements of an SDS for the consumer. This SDS is designed to provide valuable safety information and handling guidelines for the industrial workplace. It should be retained and made available to all employees and other users of this product. For specific usage instructions, see the product label.

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification:

Hazard Category Eye Damage/Irritation Category 1

Pictogram

Signal Word: Hazard Statement: Precautionary Statement: Prevention:

Response:

Danger Causes Serious Eye Damage

Wear eye protection such as safety glasses or

goggles if splashing may occur.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

easy to do. Continue rinsing. Get medical advice/attention.

SECTION 3: INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name: Lotion Hand Cleanser Classification: Mixtures

This product meets the FDA definition of a cosmetic product.

Ingredient	Common Name/Synonyms	CAS Number	%
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Ethoxylated Alcohol Surfactant	34398-01-1	5 - 10
a-undecyl-w-hydroxy-			
Remaining Ingredients	The specific chemical identity and/or exact percentage of		80 – 95
	composition has been withheld as a trade secret.		

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

General Information It is unlikely that emergency treatment will be required.

After Inhalation: Not a normal route of entry

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

After Skin Contact: Wash off with water.

After Eye Contact: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses

> if present and easy to do so. Continue rinsing. If irritation persists: Get medical advice/attention.

After Swallowing: Not a normal route of entry.

Most important symptoms

and effects:

Contact with eyes may cause temporary burning and redness.

Notes to Physician: Treat symptomatically.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: No further relevant information is available.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing agents: CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or

alcohol resistant foam.

Specific hazards arising from the substance or mixture

Potential products of combustion Unknown

Advice for Firefighters

Protective Equipment In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory

equipment.

Additional Information Cool endangered containers with water spray.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions Surfaces will become slippery if product is spilled. **Environmental Precautions:** Do not allow to enter sewers, or surface or ground water. Containment Methods: Ensure adequate ventilation. Prevent further spread of any

spilled material, if safe to do so.

Methods for clean up: Absorb liquid components with liquid-binding material.

Clean the affected area carefully with water.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling Avoid contact with eyes. Requirements to be met by store rooms and receptacles

Storage Conditions Store in a cool, dry location, out of direct sunlight. None known based on information available Incompatible Material

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Permissible or Recommended Exposure Limits for mixture

ACGIH Undetermined NIOSH Undetermined **OSHA** Undetermined

Appropriate Engineering See section 7. No additional data available.

Controls

Individual Protective Measures

General protective and hygienic measures:

Wash hands before breaks and at the end of work.

Respiratory Protection: Not necessary if area is well ventilated.

Hand Protection: Not generally required.

Eye Protection: In case of splash risk, wear safety glasses.

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:

Form Thick Lotion Color Pink Odor Cherry

Odor Threshold Not determined

pH Value 6 - 7 Specific Gravity 1.0

Change in Condition:

Melting Point / Melting Range Not determined Boiling Point / Boiling Range 100°C / 212°F Freezing Point 32°F (0°C) Flash Point None

Flammability (solid, gas) Not Applicable Ignition Temperature Not determined **Decomposition Temperature** Not determined

Self Igniting Product is not self-igniting

Danger of Explosion Not determined

Explosion Limits Not determined Vapor Pressure at 20°C Not determined Density at 20°C Not determined Relative Density Not determined Vapor Density Not determined 0% by weight **VOC Contribution Evaporation Rate** Not determined Soluble

Solubility in / Miscibility with water

Partition coefficient (n-octanol/water) Not determined

Viscosity

Dynamic Not determined Kinematic Not determined

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Normally non-reactive Reactivity: Chemical Stability: Stable if used as directed

Possibilities of Hazardous Reactions: None known Conditions to Avoid: None known Incompatible Materials: None known Hazardous Decomposition Products: None known

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure: Skin, Eye

Symptoms of Exposure

Skin Exposure Long term or excessive use may cause dryness.

Eye Exposure Contact will cause burning and irritation.

Chronic Effects None Known **Acute Toxicity** Not Tested

Carcinogenicity None of the chemicals used in this product have been found to

be carcinogenic by NTP, IARC, OSHA, or ACGIH

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity

Aquatic Toxicity Not Tested Persistence and Degradability Not Tested

Behavior in Environmental Systems

Bioaccumulative Potential Not Tested Mobility in Soil Not Tested

Ecotoxical Effects

Behavior in Sewage Processing Plants Not Tested

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with applicable local, state and federal regulations.

SECTION 14: TRANSPORTATION INFORMATION

UN Number

DOT, IMDG, IATA Unregulated

UN Proper Shipping Name

DOT Unregulated IMDG Unregulated IATA Unregulated

Environmental Hazard

Marine Pollutant Unknown Special Precautions for the user None

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

All ingredients used in this product are listed in the TSCA Inventory.

This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.

This product meets the definition of a cosmetic per The US Food and Drug Administration.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

HMIS:

Health: 1 Flammability: 0 Toxicity: 0 Personal Protection: not determined.

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

Abbreviations and acronyms:

DOT: Department of Transportation (USA)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization TSCA: Toxic Substance Control Act (USA) CPR: Controlled Products Regulations (Canada)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

Product Name: KLEEN EZE Hand Cleaner

LD50: Lethal dose, 50 percent

The information in this MSDS concerns the product mentioned in heading 1 and is given on the assumption that the product will be used in a way and for purposes indicated by the manufacturer. The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. It is recommendable to pass the information from this MSDS, if necessary adjusted, to personnel/ party concerned.

Prepared: April 4, 2017

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

No.de stock: 539

D'autres identificateurs :

Utilisation recommandée : pour nettoyage

de la peau Téléphone d'urgence : La SDD Adresse Fournisseur : CANUTEC: 613-996-6666

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée Téléphone non urgent : 905-793-4311

75 Advance Boulevard Brampton, Ontario L6T 4N1

Lignes directrices pour la SDD utiliser : le produit décrit dans la présente SDD est un personal care/produit cosmétique. C'est sécuritaire pour l'utilisation par les consommateurs comme décrit sur l'étiquette du produit dans des conditions normales, conditions prévisibles. Produits de consommation et les cosmétiques sont exemptés des exigences d'une SDD pour le consommateur. La présente SDD est conçu pour fournir de précieux renseignements sur la sécurité et la manutention des lignes directrices pour le milieu industriel. Il devrait être conservés et mis à la disposition de tous les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour les instructions d'utilisation spécifiques, consultez l'étiquette du produit.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification:

Catégorie de danger

Pictogramme

Mot indicateur :
Mention de danger :
Déclaration de précaution :
Prévention :

Réponse :

Lésion/irritation des yeux Catégorie 1

Télécopieur: 905-793-4318



Danger

Cause de graves dommages aux yeux

Porter des lunettes de protection, comme des lunettes ou des verres de sécurité si des éclaboussures peuvent se produire.

En cas de contact avec les yeux : rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présents et facile à faire.

Continuer à rincer. Consulter un médecin.

SECTION 3: RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique : Lotion nettoyant à main Classification : les mélanges Ce produit répond aux exigences de la LAD Définition d'un produit cosmétique.

Ingrédient	Nom commun/synonymes	Numéro CAS	%
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),	Alcool éthoxylé surfactant	34398-01-1	5 - 10
a-undecyl-w-hydroxy-			
Le reste des ingrédients	La dénomination chimique spécifique et/ou pourcentage		80 - 95
	exact de composition a été retenu comme un secret		
	d'affaires.		

SECTION 4: Mesures de premiers secours

La page 1 De 5 000000 / SP409

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Informations générales II est peu probable que le traitement d'urgence sera nécessaire.

Après l'inhalation : Pas une voie d'entrée normale

Après contact avec la peau : Laver avec de l'eau.

Après contact avec les yeux Rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les

lentilles de contact si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après avoir avalé : Pas une voie d'entrée normale.

La plupart des symptômes importants et effets :

Contact avec les yeux peut provoquer une rétention temporaire burning

et rougeurs.

Note au médecin : Administrer un traitement symptomatique.

Indication de toute une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis : pas d'autres renseignements pertinents sont disponibles.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO2, de poudre ou de pulvérisation d'eau. Combattre les feux plus

importants avec de l'eau pulvérisée ou une mousse anti-alcool.

Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion Inconnu

potentielle

Conseils pour les pompiers

Équipement de protection En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire

approprié.

Informations supplémentaires Refroidir les conteneurs menacées avec pulvérisation d'eau.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles Surfaces sera devenue glissante si le produit est déversé.

Précautions pour l'environnement Ne pas laisser entrer les égouts, ou les eaux de surface ou

les eaux souterraines.

Les méthodes de confinement : Assurer une ventilation adéquate. Empêcher la propagation

de toute matière renversée, si sûr de le faire.

Méthodes de nettoyage : Absorber le liquide des composants avec liant. liquide

Nettoyer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation Éviter tout contact avec les yeux. Exigences devant être satisfaites par magasin chambres et récipients

Conditions de stockage Stocker dans un endroit frais et sec , hors de la lumière directe du

soleil.

Matériau incompatible Aucune connue fondée sur les renseignements disponibles

SECTION 8 : Contrôle de l'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition recommandées ou autorisées pour le mélange

L'ACGIH Indetermine
Le NIOSH Indetermine
L'OSHA Indetermine

Contrôles d'ingénierie Voir la section 7. Aucune des données supplémentaires

appropriées disponibles.

Mesures de protection personnelles

Mesures générales de protection et d'hygiène :

La page 2 De 5 000000 / SP409

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.

Protection respiratoire : Pas nécessaire si la zone est bien ventilée.

Protection des mains : Généralement pas nécessaires.

Protection oculaire : En cas d'éclaboussure risque, porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:

Formulaire Lotion épais
Couleur Pink
L'odeur Cherry

Seuil olfactif Non déterminé

Valeur de pH 6 - 7 Gravité spécifique 1.0

Modification de l'État :

Point de fusion / Intervalle de fusion Non déterminé
Point d'ébullition / Intervalle d'ébullition 100°C / 212°F
Point de congélation 32 °F (0 °C)
Point d'éclair Aucun

L'inflammabilité (solide, gaz)

La température d'allumage

Température de décomposition

Non applicable

Non déterminé

Non déterminé

Allumage automatique Le produit n'est pas auto-inflammable

Danger d'Explosion Non déterminé

Limites d'explosion

Pression de vapeur à 20 °C

La densité à 20°C

Densité relative

Densité de la vapeur

Contribution des COV

Taux d'évaporation

Non déterminé

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau) Non déterminé

Viscosité

Dynamic Non déterminé Cinématique Non déterminé

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Normalement non réactif Stabilité chimique: Stable Si utilisé comme indiqué

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune connue Conditions à éviter : Aucune connue Matières incompatibles : Aucune connue Produits de décomposition dangereux Aucune connue

:

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Routes probables de l'exposition : La peau, de l'oeil

Les symptômes de l'exposition

La page 3 De 5 000000 / SP409

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

L'exposition de la peau A long terme ou une utilisation excessive peut causer de la

sécheresse.

Exposition oculaire Contact va causer des brûlures et irritations.

Effets chroniques Aucune connue Toxicité aiguë Non testé

Cancérogénicité Aucune des substances chimiques utilisées dans ce produit n'a

été trouvé pour être cancérogènes par NTP, CIRC, OSHA ou

ACGIH

SECTION 12 : Informations écologiques

La toxicité

Toxicité aquatique Non testé Persistance et dégradabilité Non testé

Comportement dans les systèmes

environnementaux

Potentiel de bioaccumulation Non testé La mobilité dans le sol Non testé

Effets ecotoxical

Comportement dans les eaux usées des usines Non testé

de transformation

Article 13: CONDITIONS DE MISE AU REBUT

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, fédérales et d'État.

Article 14: LE TRANSPORT D'INFORMATIONS

Numéro ONU

DOT, Code IMDG, Instructions techniques de Unregulated

l'IATA

Nom d'expédition de l'ONU

DOT Unregulated L'IMDG Unregulated L'IATA Unregulated

Risque environnemental

Polluant marin Inconnu Précautions particulières pour l'utilisateur Aucun

SECTION 15 : Informations sur la réglementation

Tous les ingrédients utilisés pour ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de TSCA.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Ce produit répond à la définition d'un cosmétique par la US Food and Drug Administration.

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Sigs:

La santé : 1 Inflammabilité : 0 Toxicité: 0 Protection personnelle : non déterminé.

La page 4 De 5 000000 / SP409

Nom du produit : LOTION NETTOYANTE PIERRE PONCE POUR LES MAINS

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cette disposition ne constitue pas une garantie pour toute les fonctionnalités spécifiques du produit et ne doit pas établir une relation contractuelle légalement valide.

Abréviations et acronymes :

DOT : ministère des Transports (USA)

L'IMDG: Code maritime international pour marchandises dangereuses

L'IATA : Association du transport aérien international L'OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

TSCA: Toxic Substance Control Act (USA)

Rcp : Règlement sur les produits contrôlés (Canada)

Sgh: Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

LC50: concentration létale, 50 %

LD50 : La dose létale, 50 %

Les informations de cette FDS concerne les produits mentionnés dans la rubrique 1 et n'est donnée sur l'hypothèse que le produit sera utilisé d'une manière et à des fins indiquées par le fabricant. Les informations ci-dessus sont réputés être exacts et représente les meilleures données dont nous disposons actuellement. Les utilisateurs doivent faire leurs propres enquêtes pour déterminer l'adéquation de l'information à leurs besoins. Il est recommandé de transmettre les informations de cette FDS, si nécessaire, ajustée au personnel/ partie concernée.

Préparé: Décembre 12, 2012 Révisé : le 17 août 2015

La page 5 De 5 000000 / SP409