Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

Stock Number: #551/#554/#557

Recommended Uses: For hand cleansing Emergency Phone: CANUTEC: 613-996-6666

SDS Supplier Address:

Kleen Flo Tumbler Industries Limited

75 Advance Boulevard Brampton, Ontario L6T 4N1

Non-Emergency Phone: 905-793-4311

Fax: 905-793-4318

Guidelines for SDS use: The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal, foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification:

Hazard Category: Eve 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: Gel 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), a-undecyl-w-hydroxy-	Ethoxylated Alcohol Surfactant; Tomadol 1-7; Undeceth-7	34398-01-1	1 – 5
Petroleum Distillates, hydrotreated middle	Hydrotreated 40 Neutral/Mineral; Seal Oil (MSO)	64742-46-7	40 – 50
Solvent naphtha (petroleum, medium aliphatic	Stoddard Solvent	8052-41-3	5 -10
Remaining Ingredients	The specific chemical identity and/or exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.		35 - 54

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

General Information Immediately remove any clothing soiled by the product.

After Inhalation: Not a normal route of entry

Wash off with water. After Skin Contact:

Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

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

Contact with eyes may cause temporary burning and redness.

and effects:

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.

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. Keep ignition sources away. Do not

smoke.

Requirements to be met by store rooms and receptacles

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

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines: This product presents no health hazards to the user when used according to labels directions for it's intended use.

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 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.

Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

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

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:

Form Ringing Gel
Color White to Off-white
Odor Sweet, solvent
Odor Threshold Not determined

pH Value 8 - 9 Specific Gravity 0.9

Change in Condition:

Melting Point / Melting Range

Boiling Point / Boiling Range

Freezing Point

Flash Point

Flammability (solid, gas)

Ignition Temperature

Not determined

Not Applicable

Not determined

Not determined

Not determined

Self Igniting Product is not self-igniting

Danger of Explosion Not determined

Explosion Limits

Vapor Pressure at 20°C

Density at 20°C

Relative Density

Vapor Density

VOC Contribution

Evaporation Rate

Not determined

Not determined

Not determined

Not determined

Not determined

Not determined

Solubility in / Miscibility with water Soluble

Partition coefficient (n-octanol/water)

Not determined

Viscosity

Dynamic Not determined Kinematic Not determined

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

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

Possibilities of Hazardous Reactions:

Conditions to Avoid:

Incompatible Materials:

Hazardous Decomposition Products:

None known
None known
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

Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

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

to be carcinogenic by NTP, IARC, OSHA, or ACGIH

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

Product Name: Rub N Dri Hand Cleaner

LC50: Lethal concentration, 50 percent

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: January 22, 2016

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage D'eau

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage

D'eau

identificateurs:

Conseils d'utilisation : Pour le nettoyage à la main

Sdd Adresse Fournisseur:

Kleen Flo Tumbler Industries Limited 75 Advance

Boulevard

Brampton, Ontario L6T 4N1

Téléphone d'urgence :

Téléphone non urgence : 905-793-4311 Télécopieur : 905-793-4318

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 : Lésion/irritation Catégorie 1

Les pictogrammes

Mot de signal : Danger

L'énoncé :

Déclaration de précaution :

Prévention :

de sécurité si des projections peuvent se produire.

Réponse : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les verres de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Porter des lunettes de protection comme des lunettes

Provoque des lésions oculaires graves

SECTION 3: INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique : Gel Nettoyant Main Mélanges Classification :

Ce produit répond à la définition de la FDA d'un produit cosmétique.

Ingrédient médicinal	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	%
Tridécyléther de un-	L'alcool éthoxylé ; Surfactants	34398-01-1	1 - 5
/undécyle-w-hydroxy-	Tomadol 1-7 ;		
	Undeceth-7		
Distillat de pétrole,	40 hydrotraité/minéral neutre ; l'huile	64742-46-7	40 - 50
un moyen hydrotraité	de phoque (OSM)		
Le solvant naphta	Solvant Stoddard	8052-41-3	5 -10
aliphatique moyen			
(pétrole,			
Le reste des ingrédients	La dénomination chimique et/ou pourcentage exact de la		35 - 54
	composition a été retenu comme un secret commercial.		

La page 1 De 5 000000 / SP403C

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage D'eau

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Informations générales Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation : Pas une voie normale d'entrée

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

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les Après contact avec les lentilles de contact si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. yeux:

Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

Pas une voie normale d'entrée. Après ingestion :

Principaux symptômes et

effets:

Contact avec les yeux peut causer une brûlure et rougeur.

Avis aux médecins : Traiter les symptômes.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : pas d'autres informations pertinentes sont disponibles.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers

importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à

l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de combustion

Conseils aux pompiers

Inconnu

L'équipement de protection En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire

approprié.

Plus d'informations Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles : Surfaces peut devenir glissantes si le produit est déversé. Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les canalisations, ou l'eau de surface ou

souterraines.

Méthodes de confinement : Assurer une ventilation adéquate.

Absorber le liquide avec des composants liquides à l'aide d'un

Nettoyer la zone affectée avec de l'eau.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une Eviter tout contact avec les yeux. Garder l'abri des sources

manipulation sans danger d'inflammation. Ne pas fumer. Exigences concernant les locaux de stockage et les récipients

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière

directe du soleil.

Aucun connu basé sur l'information disponible Matière incompatible

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Lignes directrices d'exposition : Ce produit ne présente aucun risque pour la santé l'utilisateur lorsqu'il est utilisé conformément aux indications des étiquettes pour son utilisation prévue.

La page 2 De 5 000000 / SP403C

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage D'eau

Limites d'exposition permises ou recommandées pour le mélange

ACGIH Indetermine
Respirateur Indetermine
OSHA Indetermine

Contrôles d'ingénierie appropriés Voir la section 7. Aucune donnée supplémentaire n'est disponible.

Mesures de protection individuelle

Les mesures d'hygiène Se laver les mains avant les pauses et à la fin de travail.

générale:

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

Protection des mains : En général pas nécessaire.

Protection des yeux : En cas de risque de projections, porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:

Forme Gel de sonnerie
Color Blanc à blanc
Odeur Sweet, solvant
Seuil de l'odeur Non déterminé

Valeur pH 8 - 9 Gravité spécifique 0.9

Modification de l'État :

Point de fusion / Fusion
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition
Point de congélation
Point d'éclair
Point d'éclair
Point d'éclair
Point d'éclair
Non détecté
Inflammabilité (solide, gaz)
Température d'Inflammation
Non déterminé
La température de décomposition
Non déterminé

L'auto-inflammation Produit n'est pas auto-inflammation

Danger d'Explosion Non déterminé

Limites d'Explosion Non déterminé
Pression de vapeur à 20°C Non déterminé
Densité à 20°C Non déterminé
Densité relative Non déterminé
Densité de vapeur Non déterminé
Contribution des COV 7,7 % en poids
Taux d'évaporation Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau Soluble

(coefficient de partage n-octanol/eau) Non déterminé

Viscosité

Dynamic Non déterminé Kinematic Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Normalement non-réactif

Stabilité chimique : Stable si utilisé selon les directives

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun connu

La page 3 De 5 000000 / SP403C

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage D'eau

Conditions à Éviter : Aucun connu Matières incompatibles : Aucun connu Produits de Décomposition Aucun connu

Dangereux:

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies probables d'exposition : La peau, de l'Œil

Les symptômes de l'exposition

L'exposition de la peau Ou long terme utilisation excessive peut causer de la

sécheresse.

Exposition des yeux Contact sera causer une brûlure et irritation.

Effets chroniques Aucun connu Toxicité aiguë Non testé

Cancérogénicité Aucune des substances chimiques utilisées dans ce produit ont

été trouvés d'être cancérigène par NTP, IARC ou ACGIH,

OSHA,

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicity

Toxicité aquatique Non testé
Persistance et dégradabilité Non testé

Comportement dans les systèmes

environnementaux

Potentiel de bioaccumulation Non testé Mobilité dans le sol Non testé

Effets Ecotoxical

Les usines de traitement des eaux usées dans Non testé

le comportement

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

SECTION 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Numéro de l'ONU

Le point, le Code IMDG, IATA Non réglementée

Nom d'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES

DOT Non réglementée
Code IMDG Non réglementée
IATA Non réglementée

Danger pour l'environnement

Polluant marin Inconnu Précautions particulières de l'utilisateur Aucun

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les ingrédients utilisés dans ce produit sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Ce produit a été classé selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.

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

La page 4 De 5 000000 / SP403C

Nom du produit : Nettoyeur a Mains Sans Usage D'eau

SECTION 16: Autres informations

HMIS:

Santé: 1 Inflammabilité: 0 Toxicité: 0 Protection personnelle: non déterminé

Ces informations sont basées sur notre connaissance actuelle. Toutefois, ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Abréviations et acronymes :

DOT : Ministère des Transports (USA)

Le Code IMDG: International Maritime pour les marchandises dangereuses

IATA: International Air Transport Association

L'OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale

TSCA: Toxic Substance Control Act (USA)

Cp : Règlement sur les produits contrôlés (Canada)

Sgh : système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

LC50: Lethal concentration, 50 %

LD50: lethal dose, 50 %

Les informations dans cette fiche concerne le produit mentionné à la rubrique 1 et est donné sur l'hypothèse que le produit sera utilisé d'une manière et pour les fins indiquées par le fabricant. Les informations ci-dessus sont considérés comme exacts et représente la meilleure information actuellement disponible pour nous. Les utilisateurs devraient faire leurs propres recherches pour déterminer la pertinence de l'information pour leurs besoins particuliers. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche signalétique, si nécessaire, ajusté au personnel/ partie concernée.

Préparé : 22 janvier, 2015 Mise à jour : Août 18, 2015

La page 5 De 5 000000 / SP403C