

# SAFETY DATA SHEET

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  
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 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:

Eye Damage/Irritation Category 1

Pictogram



Signal Word:

Danger

Hazard Statement:

Causes Serious Eye Damage

Precautionary Statement:

Prevention:

Wear eye protection such as safety glasses or goggles if splashing may occur.

Response:

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

After Skin Contact:

Wash off with water.

# SAFETY DATA SHEET

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 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. 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 Controls	See section 7. No additional data available.
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.

# SAFETY DATA SHEET

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	Not determined
Boiling Point / Boiling Range	100°C / 212°F
Freezing Point	32°F (0°C)
Flash Point	Not Detected
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
VOC Contribution	7.7% by weight
Evaporation Rate	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:	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



## SAFETY DATA SHEET

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

# Fiche de données de sécurité

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 :

Provoque des lésions oculaires graves

Déclaration de précaution :

Prévention :

Porter des lunettes de protection comme des lunettes 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.

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

## Fiche de données de sécurité

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.
Après contact avec les yeux :	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
Après ingestion :	Pas une voie normale d'entrée.
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	Inconnu
Conseils aux pompiers	
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 matériau. Nettoyer la zone affectée avec de l'eau.

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Éviter tout contact avec les yeux. Garder l'abri des sources 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.
Matière incompatible	Aucun connu basé sur l'information disponible

### 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.

## Fiche de données de sécurité

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 générale :	Se laver les mains avant les pauses et à la fin de travail.
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	Non déterminé
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	100°C / 212°F
Point de congélation	32°F (0°C)
Point d'éclair	Non détecté
Inflammabilité (solide, gaz)	Non Applicable
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

## Fiche de données de sécurité

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 Ecotoxicol	
Les usines de traitement des eaux usées dans le comportement	Non testé

### 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.

## Fiche de données de sécurité

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