

SAFETY DATA SHEET

Kleen Flo Tumbler Ind. Ltd.
75 Advance Boulevard
Brampton, Ontario, L6T-4N1
Canada
905-793-4311

PRODUCT: Grim Fighter Waterless Hand Cleaner

SECTION 01: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Stock Number.....010
Product Identity.....Grim Fighter Waterless Hand Cleaner
Manufacturer.....Kleen Flo Tumbler Ind. Ltd.
75 advance Blvd
Brampton Ontario
Canada L6T 4H6
905-793-4311
24 hour emergency telephone number..... Call CANUTEC (613) 996-6666
Recommended Use..... Hand Cleaner.
Chemical Family..... Mixture.

SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION



Hazard Classification:
Physical Hazards..... Gases Under Pressure - Liquefied Gas . Aerosols - Category 3.
Health Hazards..... Skin Sensitization - Category 1. Eye Damage/Irritation - Category 2B.
Environmental Hazards..... Not Classified.
Label Elements:
Signal Word..... WARNING.
Hazard Statement..... Pressurized container: may burst if heated. Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause an allergic skin reaction. Causes eye irritation.
Precautionary Statements:
Prevention..... Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves.
Response..... IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If Skin Irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
Storage..... Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C /122°F.
Disposal..... Dispose of contents/ container in accordance with local/regional/national/international regulations.
Hazard(s) not otherwise classified (HNOC).. This product contains latex, if you are allergic to latex, do not use the product.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
SBR (Styrene Butadiene Rubber)	9003-55-8	40-70
Isobutane	75-28-5	5-10
Propane	74-98-6	3-7
Di-2ethylhexyl Adipate	103-23-1	0.1-1
Fragrance	mix	0.1-1

SECTION 04: FIRST AID MEASURES

Inhalation..... If any irritations persist, stop using product and supply fresh air.
Skin Contact..... If irritation develops or persists, discontinue use . Wash thoroughly with soap and lukewarm water.
Eye Contact..... Check for and remove contact lenses. Immediately flush eyes with water for a minimum of 15 minutes keeping eyelids open. Consult a doctor if any irritation occurs.
Ingestion..... If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. Do not induce vomiting.

PRODUCT: Grim Fighter Waterless Hand Cleaner

Stock #: 010

SECTION 04: FIRST AID MEASURES

Most important symptoms/effects, acute and Direct eye contact may cause temporary eye irritation. delayed
 Indication of immediate medical attention and This product contains latex.
 special treatment needed

SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media..... Dry chemical powder. Carbon dioxide. Foam, water spray or fog.
 Unsuitable Extinguishing Media..... Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
 Specific Hazards Arising from the Chemical. Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame.
 Special Protective Equipment and Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet
 Precautions for Firefighters with water to prevent vapor pressure build up. For massive fire in cargo area, use unmanned hose holder or monitor nozzles, if possible. If not, withdraw and let fire burn out.
 General Fire Hazards..... N/A.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Avoid walking through spilled material. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment (see Section 08).
 Methods and Materials for Containment and Cleaning Up Spill areas may be slippery. Use care to avoid falls or other accidents . Contain the spill. Clean up the spill area with detergent and water. Once spilled material has been collected, use rags or other suitable material to clean spill area. Rags should be properly disposed off.
 Environmental Precautions..... Keep out of drains, sewers, ditches, and waterways. Minimize use of water to prevent environmental contamination.

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling..... Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind, or expose empty containers to heat, sparks or open flames.
 Conditions for Safe Storage including any ... Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to Incompatibilities temperatures exceeding 50°C (122°F). Do not puncture, incinerate or crush.

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
SBR (Styrene Butadiene Rubber)	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Isobutane	800 ppm	1000 ppm	800 ppm	Not available	800 ppm (TWA)
Propane	2,500 ppm	Not available	1,000 ppm	Not available	1,000 ppm
Di-2ethylhexyl Adipate	Not established	Not available	Not available	Not available	Not available
Fragrance	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Appropriate Engineering Controls.....	Not required for intended use - in confined spaces ensure that there is adequate ventilation.				
Individual Protection Measures:					
Eye/Face Protection.....	Not normally required.				
Skin Protection.....	Not normally required.				
Respiratory Protection.....	Not normally required if good ventilation is maintained .				
Thermal Hazards.....	None Known.				
General Hygiene Considerations.....	N/A.				

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form..... Aerosol.
 Physical Appearance..... White foam.
 Odor..... Citrus.
 Odor Threshold (ppm)..... N/A.
 Specific Gravity..... 0.950-1.050.

Stock #: 010

PRODUCT: Grim Fighter Waterless Hand Cleaner**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Aerosol Vapour Pressure (psig, 21°C).....	20-30.
Vapour Density (Air=1).....	N/A.
pH.....	10-11.
Boiling Point liquid (°C).....	N/A.
Melting/Freezing Point (°C).....	N/A.
Flash Point (°C), Method.....	None.
Flashback.....	No.
Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1).....	Slow.
VOC Content.....	N/A.
Solubility in water.....	Soluble.
Aerosol Flame Projection.....	No data.
Auto Ignition Temperature (°C).....	460°C (860°F). (propellant).
Lower Flammable Limit (% Vol).....	1.4. (propellant).
Upper Flammable Limit (% Vol).....	8.5. (propellant).
Coefficient of Water/Oil Distribution.....	N/A.
Viscosity.....	N/A.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	Product not reactive under normal conditions of use.
Chemical Stability.....	Material is stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions.....	Will not occur.
Conditions to Avoid.....	Avoid sources of heat and flame, and electrostatic charge.
Incompatible Materials.....	Strong oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Products.....	Carbon Oxides.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
SBR (Styrene Butadiene Rubber)	Not available	Not available
Isobutane	658 mg/L (4hrs,Rat)	Not available
Propane	>800,000 ppm (15 min,Rat)	Not available
Di-2ethylhexyl Adipate	Not available	9110 mg/kg RATS
Fragrance	No data available	No data available
Information on Likely Routes of Exposure:		
Routes of entry - Inhalation.....	May cause irritation of respiratory tract.	
Routes of entry - Skin & Eye.....	May cause irritation.	
Routes of entry - Ingestion.....	May cause irritation.	
Routes of entry - Skin Absorption.....	No.	
Symptoms Related to the Physical, Chemical and Toxicological Characteristics		
Acute Toxicity.....	Skin contact may cause irritation. Irritating to the eyes.	
Skin Corrosion/Irritation.....	Causes mild skin irritation. Prolonged contact may be more irritating.	
Serious Eye Damage/Eye Irritation.....	Direct contact with eyes causes temporary irritation.	
Respiratory or Skin Sensitization.....	May cause sensitization by skin contact.	
Germ Cell Mutagenicity.....	No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic.	
Carcinogenicity.....	N/A.	
Reproductive Toxicity.....	Contains no ingredient listed as toxic to reproduction.	
STOT - Single Exposure.....	Not classified.	
STOT - Repeated Exposure.....	Not classified.	
Aspiration Hazard.....	N/A.	
Chronic Effects.....	Prolonged or repeated contact may cause allergic reactions in very susceptible persons.	

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity.....	Complete information is not yet available. This product has not been tested. Based on information available on its ingredients, no adverse environmental impact is anticipated under intended use in accordance with instructions .
Persistence and degradability	The product itself has not been tested.
Bioaccumulation Potential.....	The product itself has not been tested.
Mobility in Soil.....	The product itself has not been tested.
Other Adverse Effects.....	None Known.

PRODUCT: Kleen-Flo Grim Fighter Waterless Hand Cleaner-142g

Stock #: 010

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Disposal Methods..... Contents under pressure. Do not puncture, incinerate or expose to heat, even when empty.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG (Canada- Road)..... AEROSOLS, Class 2.2, UN1950.
DOT (US-Road)..... AEROSOLS, Class 2.2, UN1950, LTD QTY, Consumer Commodity ORM-D.
IMDG (International- Marine)..... AEROSOLS, Class 2.2, UN1950.
IATA (International- Air)..... AEROSOLS, Class 2.2, UN1950, LTD QTY .

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Canada Regulations:..... WHMIS Classification. A: Compressed gas. D2B: Material causing other toxic Materials.
Canadian Environmental Protection Act All ingredients listed appear on the Domestic Substances List (DSL).
(CEPA)
US Regulations
TSCA Inventory Status..... All components are listed on TSCA .
California Proposition 65..... This product does not contain any chemical(s) known to the state of California to cause cancer or reproductivity toxicity.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

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.

Disclaimer..... The information contained herein is based on data considered accurate. No guarantee or warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results obtained from the use thereof. The SDS provider assumes no responsibility for personal injury or property damage to vendees or users or third parties, caused by the material. Such vendees or users assume all risks with the use of the material. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the SDS contains all the information required by the CPR. THIS SDS IS VALID FOR THREE YEARS.
Abbreviations..... ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Occupational Safety and Health Administration- USA; TSCA: Toxic Substances Control Act 1976-USA; PEL: Permissible Exposure Limit; REL: Recommended Exposure Limit; TLV: Threshold Limit Value; VOC: Volatile Organic Content; WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System STOT: Specific Target Organ Toxicity.
Prepared by Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.
Latest Revision SEP 22/2016

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée
75 Advance Boulevard Brampton, Ontario, L6T-4N1 Canada
905-793-4311

PRODUIT: Grime Fighter Nettoyant Pour Les Mains Sans Eau

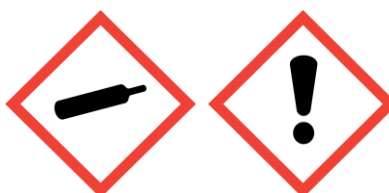
No de stock: 10

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Numéro del produit..... 10
 Identité du produit..... Grim Fighter Nettoyant Pour Les Mains Sans Eau
 Référence du fabricant..... Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée
 75 Advance Boulevard, Brampton, ON
 Canada L6T 4N1
 905-793-4311

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures.. CANUTEC (613) 996-6666
 Utilisation recommandée..... Savon pour les mains.
 Famille chimique..... Mélange.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Gaz sous pression - gaz liquéfié . Aérosols - catégorie 3.
 Dangers pour la santé..... Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Lésion/Irritation - catégorie 2 b.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... MISE EN GARDE.
 Mention de danger..... Récipient sous pression : risquent d'éclater si chauffé. Contient un gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. Peut causer une réaction allergique cutanée. Causes une irritation des yeux.

Conseils de prudence :
 Prévention..... Tenir à l'écart de chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'ignition. Non fumeur. Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisé sur le lieu de travail. Porter des gants protecteurs.

Réponse..... IF peau : Laver abondamment à l'eau et du savon. En cas d'Irritation cutanée : consulter un médecin/conseils. Enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser.

Stockage..... Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C/122° F.

Élimination..... Disposer de contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Ce produit contient du latex, si vous êtes allergique au latex, n'utilisez pas le produit.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
SBR (styrène butadiène)	9003-55-8	40-70
Isobutane	75-28-5	5-10
Propane	74-98-6	3-7
Adipate de di-2ethylhexyl	103-23-1	0.1-1
Parfum	Mix.	0.1-1

SECTION 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Inhalation..... Si les irritations persistent, cessez d'utiliser le produit et fournir de l'air frais.
 Contact avec la peau..... Si l'irritation se développe ou persiste, cessez l'utilisation . Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse.

PRODUIT: Grime Fighter Nettoyant Pour Les Mains Sans Eau

No de stock: 10

SECTION 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Contact avec les yeux.....	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation.
Ingestion.....	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire	Ce produit contient du latex.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique	Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou de flamme.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Pour énorme incendie dans le compartiment, utiliser le support à boyau sans pilote ou moniteur buses, si possible. Si ce n'est pas le cas, retirer et laisser le feu brûler.
Risques d'incendie général.....	N/A.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate. Évacuer les régions avoisinantes. Empêchent le personnel inutile et non protégé de pénétrer. Évitez de marcher à travers le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Prévoyez une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettre sur les équipements de protection individuelle approprié (voir Section 08).
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Zones de déversement peuvent être glissants. Faire attention à éviter les chutes ou autres accidents. Contenir le déversement. Nettoyer la zone de déversement à l'eau et de détergent. Une fois que le produit déversé a été recueilli, utiliser chiffons ou autre matériau approprié pour déversement propre zone. Chiffons doivent être correctement éliminés.
Précautions environnementales.....	Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 07: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation.....	Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Magasin fermé à clé. Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C (122° F). Ne pas percer, incinérer ou écraser.

SECTION 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH REL
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Isobutane	800 ppm	100 ppm	800 ppm	Pas disponible	800 ppm
Propane	2,500 ppm	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	1,000 ppm
Parfum	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Non requis pour l'utilisation prévue - en milieu confiné s'assurer qu'il y a une ventilation suffisante.				
Mesures de Protection individuelle :					
Protection des yeux/visage.....	Normalement pas nécessaire.				
Protection de la peau.....	Normalement pas nécessaire.				
Protection des voies respiratoires.....	Pas normalement exigé si bonne ventilation est maintenue.				
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.				
Considérations d'hygiène générale.....	N/A.				

PRODUIT: Grime Fighter Nettoyant Pour Les Mains Sans Eau

No de stock: 10

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Formulaire.....	Aérosol.
Apparence physique.....	Mousse blanche.
Odeur.....	Agrumes.
Seuil de l'odeur (ppm).....	N/A.
Gravité spécifique	0,950-1,050.
Pression de vapeur des aérosols (lb/po2, 21° C).....	20-30.
Densité de vapeur (Air = 1).....	N/A.
pH.....	10-11.
Liquide de Point d'ébullition (° C).....	N/A.
Point de fusion/congélation (° C).....	N/A.
Point d'éclair (° C), méthode.....	Aucun.
Retour de flamme.....	Non.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1).....	Lente.
Teneur en COV.....	N/A.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble.
Projection de flamme aérosol.....	Aucune donnée.
Température d'auto-inflammation (° C).....	460° C (860° F). (propergol).
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.4. (propergol).
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	8.5. (propergol).
Coefficient de répartition eau/huile.....	N/A.
Viscosité.....	N/A.

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique.....	Matériau est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produit pas.
Conditions à éviter.....	Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
Matières incompatibles.....	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.
Products	

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
SBR (styrène butadiène)	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
Isobutane	658 mg/L (4hrs,Rat)	Pas disponible
Propane	>800,000 ppm (15 min - rat)	Non disponible
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Informations sur les Routes probables d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation..... Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Voies de pénétration - Skin & yeux..... Peut causer une irritation.

Voies de pénétration - Ingestion..... Peut causer une irritation.

Voies de pénétration - Absorption par la peau Non.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Toxicité aiguë..... Contact avec la peau peut causer une irritation. Irritant pour les yeux.

Corrosion/Irritation cutanée..... Provoque une irritation cutanée bénigne. Le contact prolongé peut être plus irritant.

Irritation oculaire/dommages oculaires graves Contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales..... Aucune donnée disponible pour indiquer les produits ou les composants présents à plus de 0,1 % sont mutagènes.

Cancérogénicité..... N/A.

Toxicité pour la reproduction..... Ne contient aucun ingrédient classée toxique pour la reproduction.

STOT - exposition unique..... Non classifié.

STOT - exposition répétée..... Non classifié.

Danger par aspiration..... N/A.

Effets chroniques..... Contact prolongé ou répété peut causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles.

PRODUIT: Grime Fighter Nettoyant Pour Les Mains Sans Eau

No de stock: 10

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Écotoxicité..... Toutes les infos ne sont pas encore disponibles. Ce produit n'a pas été testé. D'après les renseignements disponibles sur ses ingrédients, s'attend à aucun impact environnemental dans conformément aux instructions d'utilisation .

Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé.

Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé.

Mobilité dans le sol..... Le produit lui-même n'a pas été testé.

Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.

SECTION 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées..... Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road)..... AÉROSOLS, classe 2.2, UN1950.

DOT (U.S. route)..... AÉROSOLS, classe 2.2, UN1950, LTD QTY, Consumer Commodity ORM-D.

IMDG (International - Marine)..... AÉROSOLS, classe 2.2, UN1950.

IATA (International Air)..... AÉROSOLS, classe 2.2, UN1950, LTD QTY .

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques.

Loi sur la Protection de l'environnement Tous les ingrédients figurent sur la liste intérieure des Substances (LIS).
canadien (LCPE)

Règlements américains

Statut de l'inventaire TSCA..... Les éléments sont énumérés dans la TSCA .

Proposition 65 de Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'état de Californie pour provoquer une toxicité reproductrice ou le cancer.

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Clause de non-responsabilité..... Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour des dommages corporels ou matériels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS.

Abréviations..... ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU FDS: Le produit décrit dans cette FDS est un produit pour consommateurs. Il peut être utilisé comme décrit sur l'étiquette du produit, dans des conditions normales prévisibles, sans danger pour le consommateur. Cette FDS est conçue pour fournir des informations supplémentaires sur la sécurité et la manipulation du produit.

Préparé par Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Version Révisée SEP 22/2016