

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : TRANSMISSION CONDITIONER WITH SEALER

Product code : 690

Manufacturer or supplier's details

Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.
75 Advance Blvd.
Brampton, ON L6T 4N1
Canada

Emergency telephone number : 905-793-4311 (Monday to Friday 8.30am to 4.30pm EST) (English Language only)

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Sealer conditioner

Prepared by : Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

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

Emergency Overview

Appearance	Liquid oil
Colour	Deep red colour
Odour	Light hydrocarbon odour

Potential Health Effects

Primary Routes of Entry : Eye contact
Ingestion Inhalation
Skin contact

Aggravated Medical Condition : None known.

Other hazards

None known.

IARC

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

ACGIH

No component of this product present at levels greater than or

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Substance

Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration
distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	80-100 %

The exact concentration of the above listed chemicals are being withheld as a trade secret.

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- If inhaled : Move to fresh air.
Artificial respiration and/or oxygen may be necessary.
Seek medical advice.
- In case of skin contact : In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes.
Wash skin thoroughly with soap and water or use recognized skin cleanser.
Wash clothing before reuse.
Seek medical advice.
- In case of eye contact : Remove contact lenses.
Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
Obtain medical attention.
- If swallowed : Rinse mouth with water.
DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center.
Never give anything by mouth to an unconscious person.
Seek medical advice.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : First aider needs to protect himself.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

Unsuitable extinguishing
media

: No information available.

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

- Specific hazards during fire-fighting : Cool closed containers exposed to fire with water spray.
- Hazardous combustion products : Carbon oxides (CO, CO₂), smoke and irritating vapours as products of incomplete combustion.
- Further information : Prevent fire extinguishing water from contaminating surface water or the ground water system.
-

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.
Ensure adequate ventilation.
Evacuate personnel to safe areas.
Material can create slippery conditions.
- Environmental precautions : Should not be released into the environment.
Do not allow uncontrolled discharge of product into the environment.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Remove all sources of ignition.
Soak up with inert absorbent material.
Non-sparking tools should be used.
Ensure adequate ventilation.
Contact the proper local authorities.
-

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : For personal protection see section 8.
Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.
Use only with adequate ventilation.
Avoid contact with skin, eyes and clothing.
Do not ingest.
In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
Keep away from heat and sources of ignition.
Keep container closed when not in use.
- Conditions for safe storage : Store in original container.
Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.
Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
Keep in properly labelled containers.
To maintain product quality, do not store in heat or direct sunlight.
Keep locked up or in an area accessible only to qualified or authorised persons.

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

Engineering measures : No special ventilation requirements. Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

Personal protective equipment

Respiratory protection : Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Filter type : organic vapour filter

Hand protection
Material : neoprene, nitrile, polyvinyl alcohol (PVA), Viton(R).

Remarks : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary.

Eye protection : Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems.

Skin and body protection : Choose body protection in relation to its type, to the concentration and amount of dangerous substances, and to the specific work-place.

Protective measures : Wash contaminated clothing before re-use.

Hygiene measures : Remove and wash contaminated clothing and gloves, including the inside, before re-use.
Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : viscous liquid

Colour : Clear red

Odour : Mild petroleum oil like.

Odour Threshold : No data available

pH : No data available

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

Pour point	: -57 °C (-71 °F)
Boiling point/boiling range	: No data available
Flash point	: 125 °C (257 °F) Method: Pensky-Martens closed cup
Fire Point	: No data available
Auto-Ignition Temperature	: No data available
Evaporation rate	: No data available
Flammability	: Low fire hazard. This material must be heated before ignition will occur.
Upper explosion limit	: No data available
Lower explosion limit	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density	: No data available
Density	: 0.825 kg/l (15 °C / 59 °F)
Solubility(ies)	
Water solubility	: insoluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: No data available
Viscosity	
Viscosity, kinematic	: 3.0 - 4.0 cSt (40 °C / 104 °F) 1.40 cSt (100 °C / 212 °F)
Explosive properties	: Do not pressurise, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Possibility of hazardous reactions	: Hazardous polymerisation does not occur. Stable under normal conditions.
Conditions to avoid	: No data available
Incompatible materials	: Reactive with oxidising agents.
Hazardous decomposition products	: May release CO _x , smoke and irritating vapours when heated to decomposition.

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Eye contact

Ingestion

Inhalation

Skin contact

Acute toxicity

Product:

Acute oral toxicity : Remarks: No data available

Acute inhalation toxicity : Remarks: No data available

Acute dermal toxicity : Remarks: No data available

Components:

distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): > 5,000 mg/kg,

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): > 5 mg/l
Exposure time: 4 h
Test atmosphere: dust/mist

Acute dermal toxicity : LD50 (Rabbit): > 2,000 mg/kg,

Skin corrosion/irritation

Product:

Remarks: No data available

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: No data available

Respiratory or skin sensitisation

No data available

Germ cell mutagenicity

No data available

Carcinogenicity

No data available

Reproductive toxicity

No data available

STOT - single exposure

No data available

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

STOT - repeated exposure

No data available

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Product:

Toxicity to fish : Remarks: No data available

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : Remarks: No data available

Toxicity to algae : Remarks: No data available

Toxicity to bacteria : Remarks: No data available

Persistence and degradability

Product:

Biodegradability : Remarks: No data available

Bioaccumulative potential

No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Waste from residues : The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil.
Offer surplus and non-recyclable solutions to a licensed disposal company.
Waste must be classified and labelled prior to recycling or disposal.
Send to a licensed waste management company.
Dispose of product residue in accordance with the instructions of the person responsible for waste disposal.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulations

IATA-DGR

SAFETY DATA SHEET

TRANSMISSION CONDITIONER
W/ SEALER

Version 3.0

Revision Date 2016/07/25

Print Date 2016/10/31

Not regulated as a dangerous good

IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

National Regulations

TDG

Not regulated as a dangerous good

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

WHMIS Classification : Not controlled.

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

The components of this product are reported in the following inventories:

DSL	On the inventory, or in compliance with the inventory
TSCA	All chemical substances in this product are either listed on the TSCA Inventory or are in compliance with a TSCA Inventory exemption.
IECSC	On the inventory, or in compliance with the inventory
EINECS	On the inventory, or in compliance with the inventory
AICS	On the inventory, or in compliance with the inventory
KECI	On the inventory, or in compliance with the inventory
PICCS	On the inventory, or in compliance with the inventory

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Prepared by : Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

Revision Date : 2016/07/25

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Conditionneur pour boîte automatique

No. de stock : 690

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler limitée
75 Advance Blvd., Brampton, ON
L6T 4N1
Canada

Numéro d'appel d'urgence : 450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Scellant/Conditionneur

Préparé par : Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler limitée

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.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	Huile liquide
Couleur	Rouge foncé
Odeur	Légère odeur d'hydrocarbure

Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Contact avec les yeux
Ingestion
Inhalation
Contact avec la peau

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par ACGIH.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	64742-55-8	80-100 %

Les concentrations exactes des produits chimiques énumérés ci-dessus sont retenues en tant que secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Respiration artificielle et/ou oxygène peuvent être nécessaires.
Demander conseil à un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminés.
Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau.
Laver les vêtements avant de les remettre.
Demander conseil à un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.
Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes.
Appeler un médecin.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Demander conseil à un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Le secouriste doit se protéger.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Moyens d'extinction inappropriés : Pas d'information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂), fumée et vapeurs irritantes comme produits d'une combustion incomplète.
- Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.
-

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Le matériel peut créer des conditions glissantes.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas décharger dans l'environnement. Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Enlever toute source d'ignition. Enlever avec un absorbant inerte. Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles. Assurer une ventilation adéquate. Contacter les autorités locales compétentes.
-

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans le conteneur d'origine. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique : Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.
Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Filtre de type : filtre contre les vapeurs organiques

Protection des mains
Matériel : néoprène, nitrile, alcool polyvinylique (PVAL), Viton(R).

Remarques : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Protection des yeux : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du corps : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

Mesures de protection : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Mesures d'hygiène : Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés avant la réutilisation.
Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux.

Couleur : Clair et éclatant

Odeur : Légère odeur d'hydrocarbures.

Seuil olfactif : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

pH	: Donnée non disponible
point d'écoulement	: -57 °C (-71 °F)
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: 125 °C (257 °F) Méthode: Creuset fermé Pensky-Martens
Point de Feu	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité	: Faible risque d'incendie. Ce produit doit être chauffé pour qu'une inflammation se produise.
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.825 kg/l (15 °C / 59 °F)
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: 3.0 - 4.0 cst (40 °C / 104 °F) 1.40 cst (100 °C / 212 °F)
Propriétés explosives	: Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Donnée non disponible
Matières incompatibles	: Réactif avec agents oxydants.
Produits de décomposition	: Susceptible de dégager des COx, fumées et vapeurs irri-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

dangereux

tantes, en présence de chaleur jusqu'à décomposition.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux

Ingestion

Inhalation

Contact avec la peau

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg,

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/L
Durée d'exposition: 4 Heure
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg,

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagenicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les bactéries : Remarques: Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination.
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
Éliminer les résidus du produit conformément aux instructions de la personne responsable de l'élimination des déchets.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT : Non contrôlé.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL

Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA

Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit listées dans l'inventaire TSCA soit en sont exemptées en conformité avec l'inventaire TSCA.

IECSC

Listé ou en conformité avec l'inventaire

EINECS

Listé ou en conformité avec l'inventaire

AICS

Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI

Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS

Listé ou en conformité avec l'inventaire

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conditionneur pour boîte automatique

Version 3.0

Date de révision 2016/07/25

Date d'impression 2016/10/31

Date de révision : 2016/07/25

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.