### Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Date of issue: 02/08/2017 Revision date: 02/08/2017 Version: 1.0

### **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Product identifier

Product form : Mixtures
Product name : Rad Seal
Product code : 714

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended uses and restrictions : Radiator Sealant/stop leak

#### 1.3. Supplier

Kleen-Flo Tumbler ind. Ltd. 75 Advance Boulevard L6T 4N1 Brampton - CANADA T 905-793-4311

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CANUTEC (613) 996-6666

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: Hazard identification**

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### Classification (GHS-CA)

Not classified.

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

#### **GHS-CA labelling**

No labelling applicable

#### 2.3. Other hazards

No additional information available

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS-CA)

Not applicable

### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.1. Substances

Not applicable

#### 3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of WHMIS 2015

## **SECTION 4: First-aid measures**

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation

: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.

First-aid measures after skin contact

: If irritation occurs, flush skin with plenty of water. Get medical attention if irritation persists.

First-aid measures after eye contact

: In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water. Remove contact lenses, if worn. If irritation persists, get medical attention.

First-aid measures after ingestion

: If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/injuries after inhalation

: May cause respiratory tract irritation.

Symptoms/injuries after skin contact

: May cause skin irritation. Symptoms may include redness, drying, defatting and cracking of the

Symptoms/injuries after eye contact

: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear

production, with possible redness and swelling.

Symptoms/injuries after ingestion

: May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

02/08/2017 EN (English) Page 1

### Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

#### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment

: Symptoms may not appear immediately. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label or SDS where possible).

### SECTION 5: Fire-fighting measures

#### 5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media : carbon dioxide (CO2), dry chemical powder, foam.

#### 5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media : None known.

#### 5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard

: Products of combustion may include, and are not limited to: oxides of carbon. Traces of other toxic gases cannot be excluded.

#### 5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Protection during firefighting

: Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures

: Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

#### 6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment

: Pick up large pieces, then place in a suitable container. Vacuum or sweep material and place in a disposal container. Minimize generation of dust

Methods for cleaning up

: Scoop up material and place in a disposal container. Provide ventilation.

#### 6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

### **SECTION 7: Handling and storage**

#### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling

: Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not swallow. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke. Good housekeeping is important to prevent accumulation of dust.

Hygiene measures

: Launder contaminated clothing before reuse. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions

: Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed. Store in a dry, cool and well-ventilated place.

#### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

No additional information available

#### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls

 Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

Environmental exposure controls

: Maintain levels below Community environmental protection thresholds.

#### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

#### Hand protection:

Wear suitable gloves.

#### Eye protection:

Safety glasses or goggles are recommended when using product.

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

#### Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

02/08/2017 EN (English) 2/5

### Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

#### Other information:

Do not eat, smoke or drink where material is handled, processed or stored. Wash hands carefully before eating or smoking. Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

### **SECTION 9: Physical and chemical properties**

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: SolidAppearance: PowderColour: Silvery greyOdour: Odourless

Odour threshold No data available No data available pΗ Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Relative evaporation rate (ether=1) : No data available : No data available Melting point Freezing point No data available Boiling point No data available Flash point : No data available Auto-ignition temperature : No data available Decomposition temperature No data available Flammability (solid, gas) Non flammable Vapour pressure : No data available No data available Vapour pressure at 50 °C Relative density No data available

Solubility : Soluble.

Partition coefficient n-octanol/water : No data available Viscosity, kinematic : No data available Explosive limits : No data available

#### 9.2. Other information

No additional information available

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

Reactivity : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability : Stable under normal storage conditions.

Possibility of hazardous reactions : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid : Heat.

Incompatible materials : Strong acids. Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition products : May include, and are not limited to: oxides of carbon.

#### **SECTION 11: Toxicological information**

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified.

Acute toxicity (dermal) : Not classified.

Acute toxicity (inhalation) : Not classified.

Rad Seal	
LD50 oral rat	> 2000 mg/kg (Calculated Acute Toxicity Estimate)
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg (Calculated Acute Toxicity Estimate)
LC50 inhalation rat	> 5 mg/l/4h (Calculated Acute Toxicity Estimate)

Skin corrosion/irritation : Not classified.
Serious eye damage/irritation : Not classified.
Respiratory or skin sensitization : Not classified.
Germ cell mutagenicity : Not classified.
Carcinogenicity : Not classified.
Reproductive toxicity : Not classified.
STOT-single exposure : Not classified.

02/08/2017 EN (English) 3/5

### Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

STOT-repeated exposure : Not classified.
Aspiration hazard : Not classified.

Other information : Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

Symptoms/injuries after inhalation : May cause respiratory tract irritation.

Symptoms/injuries after skin contact : May cause skin irritation. Symptoms may include redness, drying, defatting and cracking of the

skin.

Symptoms/injuries after eye contact : May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear

production, with possible redness and swelling.

Symptoms/injuries after ingestion : May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

### **SECTION 12: Ecological information**

#### 12.1. Toxicity

Ecology - general : May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

#### 12.2. Persistence and degradability

_			_	- 1
К	ac	I S	e	al

Persistence and degradability Not established.

#### 12.3. Bioaccumulative potential

Ra	ad S	Sea
----	------	-----

Bioaccumulative potential Not established.

#### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

#### 12.5. Other adverse effects

No additional information available

### **SECTION 13: Disposal considerations**

#### 13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : This material must be disposed of in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations. The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible.

#### **SECTION 14: Transport information**

#### 14.1. Basic shipping description

In accordance with TDG

### **Transportation of Dangerous Goods**

Not regulated for transport

#### 14.2. Transport information/DOT

No additional information available

# 14.3. Air and sea transport

No additional information available

# **SECTION 15: Regulatory information**

### 15.1. National regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the Canadian DSL (Domestic Substances List) and NDSL (Non-Domestic Substances List) inventories.

#### 15.2. International regulations

No additional information available

#### **SECTION 16: Other information**

 Date of issue
 : 02/08/2017

 Revision date
 : 02/08/2017

Other information : None.

Prepared by : Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

02/08/2017 EN (English) 4/5

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

02/08/2017 EN (English) 5/5

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 02/08/2017 Date de révision: 02/08/2017 Version: 1.0

### **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit : Rad Seal
Code du produit : 714

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Scellant pour radiateur/colmate les fuites

#### 1.3. Fournisseur

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée 75 Advance Boulevard L6T 4N1 Brampton - CANADA T 905-793-4311

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC (613) 996-6666

**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**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (GHS-CA)

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### Étiquetage GHS-CA

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Non applicable

#### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de SIMDUT 2015

#### **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Si l'irritation se produit, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si une irritation cutanée se persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Premiers soins après ingestion : Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.

02/08/2017 FR-CA (Français - CA) Page 1

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/lésions après contact oculaire

 Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.

Symptômes/lésions après ingestion

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

: Aucun connu.

Autre avis médical ou traitement

 Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés

: dioxyde de carbone (CO2), poudre chimique sèche, mousse.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie

 Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Des traces d'autres gaz toxiques n'est pas à exclure.

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie

Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention

: Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté. Récupérer la substance déversée avec un aspirateur ou un autre moyen et la placer ensuite dans un conteneur de récupération. Réduire à un minimum la production de poussières

Procédés de nettovage

Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### **SECTION 7: Manutention et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. La tenue des lieux propre est un important facteur pour empêcher l'accumulation de la poussière.

Mesures d'hygiène

 Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

: Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés.

02/08/2017 FR-CA (Français - CA) 2/5

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### Protection oculaire:

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### **Autres informations:**

Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide Apparence Poudre Couleur Gris argenté Odeur : Inodore

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de Aucune donnée disponible

butyle=1)

: Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable

Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50 °C Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible

Solubilité Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### **Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Réactivité 10.1.

Réactivité : Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions normales d'entreposage. Stabilité chimique Possibilité de réactions dangereuses : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Chaleur.

Matières incompatibles Acides forts. Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

### SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

: Non classé Toxicité Aiguë (voie orale) Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé

Rad Seal	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Estimation de la toxicité aiguë calculée)

02/08/2017 3/5 FR-CA (Français - CA)

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Rad Seal	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Estimation de la toxicité aiguë calculée)
CL50 inhalation rat	> 5 mg/l/4h (Estimation de la toxicité aiguë calculée)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Rad Seal	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Rad Seal	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage

 Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 14.3. Transport aérien et maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

02/08/2017 FR-CA (Français - CA) 4/5

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

#### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **SECTION 16: Autres informations**

 Date d'émission
 : 02/08/2017

 Date de révision
 : 02/08/2017

Autres informations : Aucun(e).

Préparé par : Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.

02/08/2017 FR-CA (Français - CA) 5/5