SAFETY DATA SHEET

WHITE GREASE

Section 1. Identification

GHS product identifier : WHITE GREASE

: Solid. **Product type**

Product code 907/909

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Product use: For professional use only. : Industrial applications: Lubricants; grease.

Supplier's details Kleen-Flo Tumbler Industries Ltd

> 75 Advance Blvd. Brampton, ON L6T 4N1

Tel: 905-793-4311 Fax: 905793-4318

Emergency telephone

CANUTEC: 613-996-6666 number

Section 2. Hazards identification

OSHA/HCS status This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard

(29 CFR 1910.1200).

Classification of the

substance or mixture

: SKIN SENSITIZATION - Category 1

Percentage of the mixture consisting of ingredient(s) of unknown toxicity: 2.7%

GHS label elements

Hazard pictograms



Signal word

Hazard statements May cause an allergic skin reaction.

Precautionary statements

Prevention : Wear protective gloves. Avoid breathing dust. Contaminated work clothing should not

be allowed out of the workplace.

Validated on 4/14/2015. 1/12

Section 2. Hazards identification

Response

: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention.

Storage

: Not applicable.

Disposal

: Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Hazards not otherwise classified

ise

None known.

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture

: Mixture

Other means of identification

: Not available.

CAS number/other identifiers

Ingredient name	%	CAS number
zinc oxide	1-5	1314-13-2
calcium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	0.1-1	57855-77-3

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

Section 4. First aid measures

Description of necessary first aid measures

Eye contact

: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention if irritation occurs.

Inhalation

: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Skin contact

: Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention. In the event of any complaints or symptoms, avoid further exposure. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

Ingestion

: Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

Eye contact

: No known significant effects or critical hazards.

Validated on 4/14/2015. 2/12

Section 4. First aid measures

Inhalation : No known significant effects or critical hazards.

Skin contact : May cause an allergic skin reaction.

Ingestion: No known significant effects or critical hazards.

Over-exposure signs/symptoms

Eye contact : No specific data.

Inhalation : No specific data.

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

Ingestion : No specific data.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physician : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large

quantities have been ingested or inhaled.

Specific treatments: No specific treatment.

Protection of first-aiders : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash

contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

Section 5. Fire - Fighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing

media

Unsuitable extinguishing

media

Specific hazards arising

from the chemical

Hazardous thermal

decomposition products

Special protective actions

for fire-fighters

Special protective equipment for fire-fighters

: Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

: None known.

: No specific fire or explosion hazard.

: Decomposition products may include the following materials:

carbon dioxide carbon monoxide metal oxide/oxides

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable

: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Section 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders

: If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

Environmental precautions

: Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

Validated on 4/14/2015. 3/12

Section 6. Accidental release measures

Methods and materials for containment and cleaning up

Small spill

: Move containers from spill area. Avoid dust generation. Using a vacuum with HEPA filter will reduce dust dispersal. Place spilled material in a designated, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Large spill

: Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Avoid dust generation. Do not dry sweep. Vacuum dust with equipment fitted with a HEPA filter and place in a closed, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

Section 7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Protective measures

: Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Persons with a history of skin sensitization problems should not be employed in any process in which this product is used. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

Advice on general occupational hygiene

: Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

: Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Section 8. Exposure controls/Personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

NIOSH REL (United States, 10/2013).
CEIL: 15 mg/m³ Form: Dust TWA: 5 mg/m³ 10 hours. Form: Dust and fumes STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Form: Fume OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989). TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Form: Fume STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Form: Fume TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable fraction TWA: 10 mg/m³ 8 hours. Form: Total dust OSHA PEL (United States, 2/2013). TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Form: Fume TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Form: Total dust OSHA PEL (United States, 4/2014). TWA: 15 mg/m³ 8 hours. Form: Total dust ACGIH TLV (United States, 4/2014). TWA: 2 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable fraction STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Form:

Validated on 4/14/2015. 4/12

Section 8. Exposure controls/personal protection

Respirable fraction

Appropriate engineering controls

: Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

Environmental exposure controls

: Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Individual protection measures

Hygiene measures

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period.

Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection

: Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: safety glasses with sideshields.

Skin protection

Hand protection

: 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. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

Body protection

: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Other skin protection

: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Respiratory protection

: Use a properly fitted, particulate filter respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. 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.

Section 9. Physical and chemical properties

: Not applicable.

Appearance

Physical state : Solid. [grease]

Color : White.

Odor : Mild. Petroleum oil
Odor threshold : Not available.

Melting point : Not available.

Boiling point : Not available.

Flash point : Not available.

Evaporation rate : Not available.

Flammability (solid, gas) : Flammable in the presence of the following materials or conditions: open flames, sparks and static discharge and heat.

Validated on 4/14/2015. 5/12

Section 9. Physical and chemical properties

Lower and upper explosive

(flammable) limits

: Not available.

Vapor pressure

Vapor density

Not available.Not available.0.9 g/cm³

Relative density Solubility

: Insoluble in the following materials: cold water and hot water.

Partition coefficient: n-

octanol/water

: Not available.

Auto-ignition temperature : Not available.

Decomposition temperature : Not available.

Viscosity : Not available.

Section 10. Stability and reactivity

Reactivity : No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

Chemical stability

Possibility of hazardous

Incompatible materials

Conditions to avoid

reactions

The product is stable.Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

: No specific data.

No specific data.

Hazardous decomposition

products

: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
calcium bis (dinonylnaphthalenesulphonate)	LD50 Dermal	Rabbit	>20 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg	-

Conclusion/Summary

: No known significant effects or critical hazards.

Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
zinc oxide	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
calcium bis (dinonylnaphthalenesulphonate)	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	0.5 Mililiters	-

Conclusion/Summary

Skin

: Slightly irritating to the skin. No significant irritation expected other than possible mechanical irritation.

Eyes

: Slightly irritating to the eyes. No significant irritation expected other than possible mechanical irritation.

Respiratory

: Repeated or prolonged exposure to spray or mist may produce respiratory tract irritation. Pre-existing respiratory disorders may be aggravated by over-exposure to this product.

Sensitization

Conclusion/Summary

Validated on 4/14/2015. 6/12

Section 11. Toxicological information

Skin

No specific information is available in our database regarding the skin sensitizing

properties of this product. Sensitization not suspected for humans.

Respiratory

: Sensitization not suspected for humans.

Mutagenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself. Mutagenicity not suspected for

humans.

Carcinogenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself. Carcinogenicity not suspected for

humans.

Reproductive toxicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself. Not considered to be dangerous to

humans, according to our database.

Teratogenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself. Teratogenicity not suspected for

humans.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Not available.

Information on the likely

routes of exposure

: Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation.

Potential acute health effects

Eye contactInhalationNo known significant effects or critical hazards.No known significant effects or critical hazards.

Skin contact: May cause an allergic skin reaction.

Ingestion : No known significant effects or critical hazards.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact : No specific data. Inhalation : No specific data.

Skin contact : Adverse symptoms may include the following: irritation

redness

Ingestion : No specific data.

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Short term exposure

Potential immediate

effects

: Not available.

Potential delayed effects

Long term exposure

: Not available.

Potential immediate

Potential immediate effects

: Not available.

0...0010

Potential delayed effects : Not available.

Validated on 4/14/2015. 7/12

Section 11. Toxicological information

Potential chronic health effects

Conclusion/Summary

: Contains material that may cause target organ damage, based on animal data.

General

: Once sensitized, a severe allergic reaction may occur when subsequently exposed to

very low levels.

Carcinogenicity

No known significant effects or critical hazards.No known significant effects or critical hazards.

Mutagenicity Teratogenicity

: No known significant effects or critical hazards.

Developmental effects

: No known significant effects or critical hazards.

Fertility effects

: No known significant effects or critical hazards.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Not available.

Section 12. Ecological information

Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
zinc oxide	Acute IC50 1.85 mg/l Marine water Acute IC50 46 μg/l Fresh water	Algae - Skeletonema costatum Algae - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponential growth phase	96 hours 72 hours
	Acute LC50 98 μg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna - Neonate	48 hours
	Acute LC50 1.1 ppm Fresh water	Fish - Oncorhynchus mykiss	96 hours

Conclusion/Summary

: There are no data available on the mixture itself.

Persistence and degradability

Conclusion/Summary

: This product has not been tested for biodegradation. Not readily biodegradable. This product is not expected to bioaccumulate through food chains in the environment.

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
White Grease	-	-	Not readily

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
zinc oxide	-	60960	high

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K_{oc})

: Not available.

Other adverse effects

: No known significant effects or critical hazards.

Section 13. Disposal considerations

Disposal methods

: The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a

Validated on 4/14/2015. 8/12

Section 13. Disposal considerations

safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Section 14. Transport information

	DOT Classification	TDG Classification	Mexico Classification	ADR/RID	IMDG	IATA
UN number	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
UN proper shipping name	-	-	-	-	-	-
Transport hazard class(es)	-	-	-	-	-	-
Packing group	-	-	-	-	-	-
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Additional information	-	-	-	-	-	-

Special precautions for user

: **Transport within user's premises**: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

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

: Not available.

Section 15. Regulatory information

U.S. Federal regulations : TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Not determined

United States inventory (TSCA 8b): All components are listed or exempted.

Clean Water Act (CWA) 307: zinc oxide; zinc bis(dipentyldithiocarbamate)

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

: Not listed

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: Not listed

Clean Air Act Section 602

: Not listed

Class II Substances

: Not listed

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)

: Not listed

SARA 302/304

Composition/information on ingredients

No products were found.

Validated on 4/14/2015. 9/12

Section 15. Regulatory information

SARA 304 RQ : Not applicable.

SARA 311/312

Classification : Immediate (acute) health hazard

Composition/information on ingredients

Name	%	hazard	Sudden release of pressure	Reactive	Immediate (acute) health hazard	Delayed (chronic) health hazard
zinc oxide calcium bis (dinonylnaphthalenesulphonate)	1-5	No.	No.	No.	Yes.	No.
	0.1-1	No.	No.	No.	Yes.	No.

SARA 313

	Product name	CAS number	%
Form R - Reporting requirements	zinc oxide	1314-13-2	1-5
Supplier notification	zinc oxide	1314-13-2	1-5

SARA 313 notifications must not be detached from the SDS and any copying and redistribution of the SDS shall include copying and redistribution of the notice attached to copies of the SDS subsequently redistributed.

State regulations

Connecticut Carcinogen Reporting

Connecticut Hazardous Material Survey

Florida substances

Illinois Chemical Safety Act

Illinois Toxic Substances Disclosure to Employee

Act

Louisiana Reporting

Louisiana Spill

Massachusetts Spill

Massachusetts Substances

Michigan Critical Material

Minnesota Hazardous Substances

New Jersey Spill

New Jersey Toxic Catastrophe Prevention Act

New Jersey Hazardous Substances

New York Acutely Hazardous Substances

New York Toxic Chemical Release Reporting

Pennsylvania RTK Hazardous Substances

Rhode Island Hazardous Substances

: None of the components are listed.

: The following components are listed: TITANIUM DIOXIDE;

ZINC OXIDE FUME

: None of the components are listed.

: The following components are listed: TITANIUM DIOXIDE;

TITANIUM OXIDE (TiO2); ZINC OXIDE

: None of the components are listed.

: None of the components are listed.

The following components are listed: TITANIUM OXIDE

(TIO2); ZINC OXIDE (ZNO)

: None of the components are listed.

California Prop. 65

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

Validated on 4/14/2015. 10/12

Section 15. Regulatory information

Ingredient name	Cancer	•	level	Maximum acceptable dosage level
titanium dioxide	Yes.	No.	No.	No.

International regulations

Chemical Weapon Convention List Schedules I. II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol (Annexes A. B. C. E)

Not listed.

International lists

National inventory

Australia : All components are listed or exempted.
China : All components are listed or exempted.
Europe : All components are listed or exempted.
Japan : All components are listed or exempted.

Malaysia : Not determined.

New Zealand : All components are listed or exempted.
Philippines : All components are listed or exempted.
Republic of Korea : All components are listed or exempted.
Taiwan : All components are listed or exempted.

Canada

WHMIS (Canada) : Class D-2A: Material causing other toxic effects (Very toxic).

Canadian lists

Canadian NPRI : The following components are listed: Zinc (and its compounds)

CEPA Toxic substances : None of the components are listed.

Canada inventory; DSL/ : All components are listed or exempted.

NDSL

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Section 16. Other information

Hazardous Material Information System (U.S.A.)



Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks.

National Fire Protection Association (U.S.A.)

Validated on 4/14/2015. 11/12

Section 16. Other information



History

Date of issue: 10/4/17 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.

Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

Validated on 4/14/2015. 12/12

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GRAISSE BLANCHE

Section 1. Identification

Identificateur SGH du

produit

: GRAISSE BLANCHE

Type de produit

: Solide.

Code du produit

: 907/909

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisation du produit: Pour

usage professionnel

: Applications industrielles: Lubricants; graisse.

uniquement.

: Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Données relatives au fournisseur

75 Advance Blvd., Brampton, ON L6T 4N1

Tel: 905-793-4311

Numéro d'appel d'urgence

: CANUTEC: 613-996-6666

Section 2. Identification des risques

Statut OSHA/HCS

: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

Classement de la substance ou du mélange : SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2.7%

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mentions de danger

Conseils de prudence

Peut provoquer une allergie cutanée.

Validé le 10/4/17. 1/13

Section 2. Identification des risques

Prévention

: Porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.

Intervention

: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.

Stockage

: Non applicable.

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Dangers non classés

ailleurs

: Aucun connu.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Substance/préparation

: Mélange

Autres moyens d'identification

: Non disponible.

Numéro CAS / autres identificateurs uniques

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
zinc oxide	1-5	1314-13-2
bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium	0.1-1	57855-77-3

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation

: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

: Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Validé le 10/4/17. 2/13

Section 4. Premiers soins

Ingestion

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec la peau

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

: Peut provoquer une allergie cutanée.

irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note au médecin traitant :

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Movens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

: Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Validé le 10/4/17. 3/13

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettovage

Petit déversement

: Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Section 7. Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Validé le 10/4/17. 4/13

Section 7. Manutention et entreposage

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
zinc oxide	NIOSH REL (États-Unis, 10/2013). CEIL: 15 mg/m³ Forme: Poussière TWA: 5 mg/m³ 10 heures. Forme: Poussière et fumée STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Fumée OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989). TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fumée STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Fumée TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total OSHA PEL (États-Unis, 2/2013). TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fumée TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 15 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total ACGIH TLV (États-Unis, 4/2014). TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction alvéolaire STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Fraction alvéolaire

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelles

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Validé le 10/4/17. 5/13

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Protection de la peau

Protection des mains

: 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire

Munissez-vous d'un respirateur à filtre de particules parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Solide. [graisse]

Couleur

Odeur : Légère. Petroleum oil

Seuil de l'odeur Non disponible.

Non applicable. pН Non disponible. Point de fusion

Point d'ébullition Non disponible. Non disponible. Point d'éclair Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz)

Inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues,

étincelles et décharge statique et chaleur.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Vitesse d'évaporation

(d'inflammation)

Non disponible.

Non disponible. Pression de vapeur Non disponible. Densité de vapeur 0.9 a/cm3 Densité relative

Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Non disponible.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

Solubilité

Non disponible.

Température d'auto-

inflammation

Température de décomposition

Non disponible.

Viscosité

Non disponible.

Validé le 10/4/17. 6/13

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter Matériaux incompatibles : Aucune donnée spécifique.: Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Information toxicologique

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
bis (dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium	DL50 Cutané	Lapin	>20 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-

Conclusion/Résumé

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
zinc oxide	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
bis (dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	0.5 Mililiters	-

Conclusion/Résumé

Peau : Aucun effet important ou danger critique connu.
Yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.
Respiratoire : Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation

Conclusion/Résumé

Peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Respiratoire : Sensibilisation non suspecté pour l'homme.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Mutagénicité non suspecté pour l'homme.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Cancérogénicité non suspecté pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Validé le 10/4/17. 7/13

Section 11. Information toxicologique

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. N'est pas considéré comme dangereux pour les humains selon notre base de données.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Tératogénicité non suspecté pour l'homme.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: Voies d'entrée probables : Orale, Cutané.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.Inhalation : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats

possibles

Non disponible.

Effets différés possibles: Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

Généralités : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors

d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Validé le 10/4/17. 8/13

Section 11. Information toxicologique

Effets sur la fertilité

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Mesures numériques de la toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
zinc oxide	Aiguë Cl50 1.85 mg/l Eau de mer Aiguë Cl50 46 μg/l Eau douce	Algues - Skeletonema costatum Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle	96 heures 72 heures
	Aiguë CL50 98 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 1.1 ppm Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé

: Ce produit n'a pas subi de test de biodégradabilité. Difficilement biodégradable. Il ne devrait pas y avoir de bioaccumulation de ce produit dans l'environnement à travers des chaînes alimentaires.

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Graisse Blanche	-	-	Non facilement

Potentiel bioaccumulatif

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogPow	BCF	Potentiel
zinc oxide	-	60960	élevée

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Effets nocifs divers

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, le

Validé le 10/4/17. 9/13

Section 13. Considérations lors de l'élimination

drains et les égouts.

Section 14. Information relative au transport

	Classification	Classification	Classement	ADR/RID	IMDG	IATA
	pour le DOT	pour le TMD	mexicain			
Numéro NU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
Nom officiel d'expédition UN	-	-	-	-	-	-
Classe(s) de danger relatives au transport	-	-	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-	-	-
Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.	Non.	No.	No.
Autres informations	-	-	-	-	-	-

Protections spéciales pour l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

: Non disponible.

Section 15. Information réglementaire

Réglementations États-Unis : TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Indéterminé Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus. CWA (Clean Water Act) 307: Zinc, oxyde de - Fumées; bis(dipentyldithiocarbamate) de zinc

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** : Non inscrit

Clean Air Act Section 602 Class I Substances

: Non inscrit

Clean Air Act Section 602

Non inscrit

Class II Substances DEA List I Chemicals

: Non inscrit

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : Non inscrit

SARA 302/304

Information sur les composants

Validé le 10/4/17. 10/13

Section 15. Information réglementaire

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

SARA 311/312

Classification : Risque immédiat (aigu) pour la santé

Information sur les composants

Nom	%	Risques d'incendie	Décompression soudaine	Réactif	Risque immédiat (aigu) pour la santé	Danger d'intoxication différée (chronique)
zinc oxide bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium		Non. Non.	Non. Non.	Non. Non.	Oui. Oui.	Non. Non.

SARA 313

	Nom du produit	Numéro CAS	%
Feuille R - Exigences en matière de rapport	Zinc, oxyde de - Fumées	1314-13-2	1-5
Avis du fournisseur	Zinc, oxyde de - Fumées	1314-13-2	1-5

Il est impératif que les avis SARA 313 ne soient pas détachés de la FDS, et que les copie et redistribution de la FDS incluent les copie et redistribution des avis joints aux copies de la FDS redistribuée par la suite.

Réglementations d'État

Publication des substances cancérigènes dans le Connecticut

Connecticut - Inpection des substances dangereuses

Substances en Floride

Loi de l'Illinois sur la sécurité des substances chimiques

Loi de l'Illinois sur la divulgation aux employés de renseignements sur les matières toxiques

Publication de Louisiane

Déversement en Louisiane

Déversement dans le Massachusetts

Substances dans le Massachusetts

Michigan - Matériel critique

Substances dangereuses dans le Minnesota

Déversement dans le New Jersey

Loi du New Jersey sur la prévention des catastrophes toxiques

Substances dangereuses dans le New Jersey

New York - Substances dangereuses à effets aigus

Publication de déversement des produits chimiques toxiques dans l'état de New York

Substances dangereuses dans l'état de

Pennsylvanie - Droit de savoir

: Aucun des composants n'est répertorié.

: Les composants suivants sont répertoriés: TITANIUM

DIOXIDE; ZINC OXIDE FUME

: Aucun des composants n'est répertorié.

: Les composants suivants sont répertoriés: TITANIUM DIOXIDE; TITANIUM OXIDE (TiO2); ZINC OXIDE

: Aucun des composants n'est répertorié.

: Aucun des composants n'est répertorié.

: Les composants suivants sont répertoriés: TITANIUM

OXIDE (TIO2); ZINC OXIDE (ZNO)

Substances dangereuses dans le Rhode Island Validé le 10/4/17

: Aucun des composants n'est répertorié.

Section 15. Information réglementaire

Californie prop. 65

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

Nom des ingrédients			risque significatif	Posologie maximum acceptable
Titane, dioxyde de	Oui.	Non.	Non.	Non.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I. Il et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A. B. C. E)

Non inscrit.

Listes internationales

Répertoire national

Australie : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

République de Corée : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada

SIMDUT (Canada) : Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Zinc (et ses composés)

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada; : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

DSL/NDSL

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Hazardous Material Information System (États-Unis)



Validé le 10/4/17 12/13

Section 16. Renseignements supplémentaires

National Fire Protection Association (États-Unis)



Historique

Date d'emission : 10/4/17
Date de revision : 10/4/17

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.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Validé le 10/4/17 13/13