

Gasket Black Silicone Gasket Maker

SECTION 1. IDENTIFICATION

Stock No.	470/471
Product Identifier	Gasket Black Silicone Gasket Maker
Recommended Use	Silicone Sealant and Adhesive.
Restrictions on Use	None known.
Manufacturer	Kleen-Flo Tumbler Ind. 75 Advance Blvd. Brampton, Ontario, L6T 4N1, Canada, 905-793-4311
Emergency Phone No.	905-793-4311(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (English Language Only) 450-265-6444(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (French Language Only)
Date of Preparation	March 26,2025

SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION

Classification

Reproductive toxicity - Category 2

Label Elements



Signal Word:
Warning

Hazard Statement(s):

Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Precautionary Statement(s):

Prevention:
Obtain special instructions before use.
Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Disposal:

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

Other Hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture:

Chemical Name	CAS No.	%	Other Identifiers	Other Names
Silica 2482, hydrophobic	7631-86-9	5.0-10.0	Silicon Dioxide	
Ferric oxide	1309-37-1	1.0-5.0	Iron (III) oxide	
Titanium dioxide	13463-67-7	1.0-5.0	Titanium (IV) oxide	
Carbon black	1333-86-4	0.1-1.0	Carbon Black	
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	0.05-0.1		

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

First-aid Measures

Inhalation

Move to fresh air. Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned.

Skin Contact

Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes. Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned.

Eye Contact

Rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes, while holding the eyelid(s) open. If eye irritation persists, get medical advice or attention.

Ingestion

Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned. Rinse mouth with water. Do not induce vomiting.

First-aid Comments

If exposed or concerned, get medical advice or attention.

Most Important Symptoms and Effects, Acute and

Delayed None known.

Immediate Medical Attention and Special Treatment

Special Instructions

Not applicable.

Medical Conditions Aggravated by Exposure

None known.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media

Carbon dioxide, dry chemical powder, appropriate foam, water spray or fog.

Unsuitable Extinguishing Media

None known.

Specific Hazards Arising from the Product

In a fire, the following hazardous materials may be generated: very toxic carbon monoxide, carbon dioxide; very toxic, flammable formaldehyde; silicon oxides; metal oxides.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters

Before entry, especially into confined areas, use an appropriate monitor to check for: toxic gases or vapours. Fire-fighters may enter the area if positive pressure SCBA and full Bunker Gear is worn.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

Use the personal protective equipment recommended in Section 8 of this safety data sheet.

Environmental Precautions

It is good practice to prevent releases into the environment. Do not allow into any sewer, on the ground or into any waterway.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

Contain and soak up spill with absorbent that does not react with spilled product. Place used absorbent into suitable, covered, labelled containers for disposal. Dike spilled product to prevent runoff. Review Section 13 (Disposal Considerations) of this safety data sheet.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

It is good practice to: avoid breathing product; avoid skin and eye contact and wash hands after handling. Only use where there is adequate ventilation.

Conditions for Safe Storage

No special requirements for storage area. Comply with all applicable health and safety regulations, fire and building codes.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Chemical Name	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Silica 2482, hydrophobic	Not established	Not established	10 mg/m ³	Not established	Not established	Not established
Carbon black	3 mg/m ³ A3	Not established	3.5 mg/m ³	Not established	Not established	Not established
Ferric oxide	5 mg/m ³		10 mg/m ³			
Titanium dioxide	10 mg/m ³ A4	Not established	15 mg/m ³	Not established	Not established	Not established
Octamethylcyclotetrasiloxane	10 ppm	15 ppm	10 ppm	Not established	Not established	Not established

Appropriate Engineering Controls

The hazard potential of this product is relatively low. General ventilation is usually adequate.

Individual Protection Measures

Eye/Face Protection

Not required but it is good practice to wear safety glasses or chemical safety goggles.

Skin Protection

Wear chemical protective clothing e.g. gloves, aprons, boots.

Respiratory Protection

Not normally required if product is used as directed.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Basic Physical and Chemical Properties**

Appearance	viscous black paste. Particle Size: Not applicable
Odour	Vinegar
Odour Threshold	Not available
pH	Not applicable
Melting Point/Freezing Point	Not available (melting); Not available (freezing)
Boiling Range	Not applicable
Flash Point	Not applicable
Evaporation Rate	Not applicable
Flammability (solid, gas)	Will not burn.
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit	Not available (upper); Not available (lower)
Vapour Pressure	Not applicable
Vapour Density (air = 1)	Not available
Relative Density (water = 1)	1.007 at 25 °C (77 °F)
Solubility	Not available in water; Not available (in other liquids)
Partition Coefficient, n-Octanol/Water (Log Kow)	Not available
Auto-ignition Temperature	Not applicable
Decomposition Temperature	Not available
Viscosity	Not available (kinematic); Not available (dynamic)
Other Information	
Physical State	Liquid
Volatile Organic Content	30g/L, 3% w/w, CARB Method 310

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**Reactivity**

Not reactive under normal conditions of use.

Chemical Stability

Normally stable.

Possibility of Hazardous Reactions

Decomposes in the presence of increased temperature.

Conditions to Avoid

Prolonged exposure to high temperatures. Water, moisture or humidity. Temperatures above 150.0 °C (302.0 °F)

Incompatible Materials

Forms corrosive chemicals on contact with: water. Forms toxic chemicals on contact with: strong oxidizing agents (e.g. perchloric acid), strong acids (e.g. hydrochloric acid).

Hazardous Decomposition Products

Very toxic, flammable formaldehyde. carbon oxides silicon oxides metal oxides.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information presented below is for the entire product, unless otherwise specified.

Likely Routes of Exposure

Skin contact; ingestion; eye contact.

Acute Toxicity

Chemical Name	LC50	LD50 (oral)	LD50 (dermal)
Silica 2482, hydrophobic	> 2.08 mg/L (rat) (dust)	> 3300 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rabbit)
Carbon black	6750 mg/L (rat) (4-hour exposure)		
Ferric oxide		> 10000 mg/kg (rat)	
Titanium dioxide	> 6820 mg/kg (rat) (4-hour exposure)	> 25000 mg/kg (rat)	> 10000 mg/kg (rabbit)
Octamethylcyclotetrasiloxane	36 mg/L (rat) (4-hour exposure)	1540 mg/kg (rat)	

Skin Corrosion/Irritation

No information was located. May cause very mild irritation based on information for closely related chemicals.

Serious Eye Damage/Irritation

May cause very mild irritation based on information for closely related chemicals.

STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Single Exposure

Inhalation

No information was located.

Skin Absorption

No information was located.

Ingestion

No information was located.

Aspiration Hazard

No information was located.

STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Repeated Exposure

No information was located.

Respiratory and/or Skin Sensitization

No information was located.

Carcinogenicity

Chemical Name	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Silica 2482, hydrophobic	Group 3	Not Listed	Not Listed	Not Listed
Carbon black	Group 2B	A3	Not Listed	Not Listed
Ferric oxide	Group 3	A4	Not Listed	Not Listed
Titanium dioxide	Group 2B	A4	Not Listed	Not Listed
Octamethylcyclotetrasiloxane	Not Listed	Not Listed	Not Listed	Not Listed

Not known to cause cancer.

Key to Abbreviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. IARC = International Agency for Research on Cancer. Group 3 = Not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

Reproductive Toxicity

Development of Offspring

Conclusions cannot be drawn from the limited studies available. **Sexual Function and Fertility**

Conclusions cannot be drawn from the limited studies available. **Effects on or via Lactation**

Conclusions cannot be drawn from the limited studies available. **Germ Cell Mutagenicity**

Conclusions cannot be drawn from the limited studies available.

Interactive Effects

No information was located.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Persistence and Degradability

No information was located.

Bioaccumulative Potential

No information was located.

Mobility in Soil

No information was located.

Other Adverse Effects

There is no information available.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Methods

Recommended disposal methods are for the product, as sold. (Used material may contain other hazardous contaminants). The required hazard evaluation of the waste and compliance with the applicable hazardous waste laws are the responsibility of the user. Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Not regulated under Canadian TDG regulations. Not regulated under US DOT Regulations. Not regulated under IATA Regulations.

Environmental Hazards Not applicable

Special Precautions Not applicable

Transport in Bulk according to International Maritime Organization

Instruments Not applicable

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Safety, Health and Environmental Regulations

None known.

Canada

Domestic Substances List (DSL) / Non-Domestic Substances List (NDSL)

All ingredients are listed on the DSL or are not required to be listed.

USA

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

All ingredients are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements under 40 CFR 720.

Additional USA Regulatory Lists

CERCLA: Not applicable.

SARA Title III - Section 302: Not applicable.

SARA Title III - Section 311/312: Not applicable.

SARA Title III - Section 313: Not applicable.

California Proposition 65: Not applicable.

Pennsylvania Right To Know: Dimethyl siloxane, hydroxy terminated Silicon dioxide Acetic acid Acetic anhydride

Iron Oxide Titanium Dioxide Carbon Black Aluminum.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

NFPA Rating **Health - 0** **Flammability - 1** **Instability - 0**

SDS Prepared By Technical Services Department

Phone No. (519) 823-4994

Date of Preparation April 26, 2017

Date of Last Revision April 26, 2025

Revision Indicators Revision 5

References CHEMINFO database. Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS).
HSDB® database. US National Library of Medicine. Available from Canadian Centre for
Occupational Health and Safety (CCOHS). NIOSH Pocket Guide database. National Institute
for Occupational Safety and Health. Available from Canadian Centre for Occupational Health
and Safety (CCOHS). Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database.
Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Available from Canadian Centre for Occupational
Health and Safety (CCOHS).

Guidelines for SDS Use: The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

Disclaimer The information herein is given in good faith, but no warranty, express or implied, is made.
Product users should make independent judgements of the suitability of this information to
ensure proper use and to protect the health and safety of employees.

FABRICANT DE JOINTS AU SILICONE NOIR

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	FBRICANT DE JOINTS AU SILICONE
No de Stock	470/471
Autres moyens d'identification	General Purpose Silicone Sealant - NOIR
Usage recommandé	
Restrictions d'utilisation	Silicone Sealant and Adhesive. Inconnu.
Fabricant	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler limitee, 75 advance blvd.,Brampton, ON, L6T 4N1 905-793-4311 (du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30 heure de l'Est) (en anglais seulement)
Numéro de téléphone	450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français)
Date de préparation	le 26 avril, 2025

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :
Attention

Mention(s) de(s) danger(s) :
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :
Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockage :

Date de préparation : le 26 avril, 2017
Date de la plus récente : le 26 avril, 2025

Page 01 de 07

version révisée :

Garder sous clef.

Élimination :
Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Silica 2482, hydrophobic	7631-86-9	5.0-10.0	Silicon Dioxide	
Ferric oxide	1309-37-1	1.0-5.0	Iron (III) oxide	
Carbon black	1333-86-4	0.1-1.0	Carbon Black	
Titanium dioxide	13463-67-7	1.0-5.0	Titanium (IV) oxide	
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	0.05-0.1		

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.

Commentaires sur les premiers soins

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inconnu.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Date de préparation : le 26 avril, 2017

Date de la plus récente le 26 avril, 2025

Page 02 de 07

version révisée :

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; formaldéhyde très toxique et inflammable; silicium oxydes; métaux oxydes.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Avant d'entrer, surtout dans les zones confinées, utilisez un moniteur approprié afin de vérifier ce qui suit : la présence de gaz ou de vapeurs toxiques.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de données de sécurité.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage. Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Silica 2482, hydrophobic	Non établie	Non établie	10 mg/m3	Non établie	Non établie	Non établie
Carbon black	3 mg/m3 A3	Non établie	3.5 mg/m3	Non établie	Non établie	Non établie
Ferric oxide	5 mg/m3		10 mg/m3			
Titanium dioxide	10 mg/m3 A4	Non établie	15 mg/m3	Non établie	Non établie	Non établie
Octamethylcyclotetrasiloxane	10 ppm	15 ppm	10 ppm	Non établie	Non établie	Non établie

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

une pratique exemplaire.

Date de préparation : le 26 avril, 2017

Date de la plus récente : le 26 avril, 2025

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes). **Protection des voies respiratoires**

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Pâte visqueuse. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	De vinaigre
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Plage d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Ne brûle pas.
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.007 à 25 °C (77 °F)
Solubilité	Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Autres informations	
État physique	Liquide

Volatile Organic Content 30g/L, 3% w/w, CARB Method 310

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Se décompose en présence de : température accrue.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures. Eau, teneur en eau ou humidité. Températures au-dessus de 150.0 °C

Date de préparation : le 26 avril, 2017

Date de la plus récente le 26 avril, 2025

version révisée :

(302.0 °F)

Matériaux incompatibles

Forme des produits chimiques corrosifs au contact de : eau. Forme des produits chimiques toxiques au contact de : agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique).

Produits de décomposition dangereux

Formaldéhyde inflammable et très toxique. carbon oxides silicon oxides metal oxides.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; ingestion; contact oculaire.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Silica 2482, hydrophobic	> 2.08 mg/L (rat) (poussière)	> 3300 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
Carbon black	6750 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)		
Ferric oxide		> 10000 mg/kg (rat)	
Titanium dioxide	> 6820 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition)	> 25000 mg/kg (rat)	> 10000 mg/kg (lapin)
Octamethylcyclotetrasiloxane	36 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	1540 mg/kg (rat)	

Corrosion/Irritation cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé. Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Silica 2482, hydrophobic	Groupe 3	Non listée	Non listée	Non listée
Carbon black	Groupe 2B	A3	Non listée	Non listée

Nest pas réputé cancérigène.

Date de préparation : le 26 avril, 2017

Date de la plus récente le 26 avril, 2025

Page 05 de 07

version révisée :

Ferric oxide	Groupe 3	A4	Non listée	Non listée
Titanium dioxide	Groupe 2B	A4	Non listée	Non listée
Octamethylcyclotetrasiloxane	Non listée	Non listée	Non listée	Non listée

N'est pas réputé cancérigène.

Signification des abréviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. Groupe 3 = Inclassables quant à sa cancérigénicité pour l'humain.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Fonction sexuelle et la fertilité

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets sur ou via l'allaitement

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistence et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Les méthodes d'élimination recommandées s'appliquent au produit tel qu'il est vendu. (Les matières usées peuvent contenir d'autres contaminants dangereux). L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Dangers environnementaux Sans objet

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Date de préparation : le 26 avril, 2017

Date de la plus récente le 26 avril, 2025

Page 06 de 07

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Aucun connu.

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

Autres listes réglementaires des É-U

CERCLA : Sans objet.

SARA Title III - Section 302 : Sans objet.

SARA Title III - Section 311/312 : Sans objet.

SARA Title III - Section 313 : Sans objet.

California Proposition 65 : Sans objet.

Pennsylvania Right To Know : Dimethyl siloxane, hydroxy terminated Silicon dioxide Acetic acid Acetic anhydride Iron Oxide Titanium Dioxide Carbon Black Aluminum.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0

FDS préparée par Technical Services Department

Numéro de téléphone 519-823-4994

Date de préparation le 26 avril, 2017

Date de la plus
récente version
révisée le 26 avril 2025

Indicateurs de
révision Revision 5

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Avis L'information et les données fournies dans ce document sont offertes en bonne foi mes
aucunes garanties exprimer ou impliquer est offerte. L'utilisateur doit faire un jugement indépendant sur l'aptitude de
l'information pour s'assurer de protéger la sante sécurité de ces employés.

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.