

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015 **Revision Date** New **Revision Number** 0

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name S.O.S® Juniors™ Single Use Steel Wool Soap Pads

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Cleaning and scrubbing tool for dishware, pots, and pans

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers For Medical Emergencies, call: 1-800-446-1014

For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This chemical is considered hazardous under GHS.

Carcinogenicity Category 1B

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

Signal word Danger

Hazard Statements

May cause cancer (inhalation, ingestion).



Appearance Opaque, blue soap mixture impregnated into grey steel wool pads

Physical State Solid

Odour Soapy

Precautionary Statements - Prevention

Obtain special instructions before use.

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

Wear protective gloves, eye protection, and face protection.

Do not breathe dust.

Precautionary Statements - Response

If exposed or concerned: Get medical advice.

Precautionary Statements - Storage

Store locked up.

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable.

Unknown Toxicity

40% of the mixture consists of ingredients of unknown toxicity.

Other information

Toxic to aquatic life.

Interactions with Other Chemicals

None known.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Glycerin	56-81-5	3 - 7	*
Sodium carbonate	497-19-8	1 - 5	*
Cocamide MEA	68140-00-1	1 - 5	*
Sodium alkylbenzenesulfonate	68081-81-2	0.5 - 2	*
Sodium nitrite	7632-00-0	0.5 - 2	*
Titanium dioxide	13463-67-7	< 0.3	*

^{*} The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Eye Contact Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact

lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control

center or doctor for treatment advice.

Skin Contact Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.

Inhalation Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.

Ingestion Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

Protection of First-aiders Avoid contact with skin, eyes, and clothing. Use personal protective equipment as

required. Wear personal protective clothing (see section 8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and

Effects

May cause slight eye irritation. Inhalation of dry soap may irritate nose and throat.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician

Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Not flammable. Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media

None known.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Not flammable. None known.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal

protective equipment as required.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental Precautions See Section 12 for ecological Information.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Prevent further spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment

facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Store in a dry area.

Incompatible Products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m³ mist	TWA: 15 mg/m³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m³ mist, respirable fraction	-
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA - 15 mg/m³ (total dust)	IDLH - 5000 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers

Eyewash stations Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Wear safety glasses.

Skin and Body Protection Wear rubber or neoprene gloves.

Respiratory Protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are

exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should

be worn. Respiratory protection must be provided in accordance with current local

regulations.

Hygiene Measures Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State Solid

Appearance Opaque soap mixture impregnated into Odour Soapy

steel wool pads

Colour Blue soap - grey steel wool pads Odour Threshold No information available

Property Values Remarks/ Method pН No data available None known Melting/freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known Flash Point Not flammable None known **Evaporation rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limits in Air

Upper flammability limit No data available None known Lower flammability limit No data available None known Vapour pressure No data available None known Vapour density No data available None known **Bulk density** No data available None known Water Solubility Soap is soluble None known Solubility in other solvents No data available None known Partition coefficient: n-octanol/waterNo data available None known **Autoignition temperature** No data available None known **Decomposition temperature** No data available None known Kinematic viscosity No data available None known Dynamic viscosity No data available None known

Explosive PropertiesNot explosive **Oxidizing Properties**No data available

Other Information

Softening Point

VOC Content (%)

Particle Size

Particle Size Distribution

No data available
No data available
No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

None known.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

None known.

Incompatible materials

None known.

Hazardous Decomposition Products

None known.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information .

Inhalation Inhalation of dry soap may irritate respiratory tract.

Eye Contact May cause temporary eye irritation.

Skin Contact Minor or no effects expected.

Ingestion Ingestion may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Glycerin 56-81-5	-	>10 g/kg (Rabbit)	>570 mg/m³ (Rat, 1 h)
Sodium carbonate 497-19-8	4.1 g/kg (Rat)	-	2.3 g/m ³ (Rat, 2 h)
Cocamide MEA 68140-00-1	3.3 g/kg (Rat)	-	-
Sodium nitrite 7632-00-0	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)
Titanium dioxide 13463-67-7	>10g/kg (Rat)	-	-

Information on toxicological effects

Symptoms May cause redness and tearing of the eyes. Inhalation may irritate respiratory tract.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization No information available.

Mutagenic Effects No information available.

CarcinogenicityThe table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium nitrite 7632-00-0		Group 2A		X
Titanium dioxide 13463-67-7		Group 2B		X

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A2 - Suspected Human Carcinogen

IARC: (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 - Carcinogenic to Humans NTP: (National Toxicology Program)

Known - Known Carcinogen

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)

X - Present

Reproductive Toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure

No information available. **Chronic Toxicity**

Contains a known or suspected carcinogen. May cause adverse effects on the bone marrow and blood-forming system. Sodium nitrite produced stomach tumors in female

mice when fed exaggerated doses. Titanium dioxide has been classified by the

International Agency for Research on Cancer (IARC) as possibly carcinogenic to humans

(Group 2B) by inhalation.

Target Organ Effects Respiratory system, gastrointestinal tract, kidney, blood, cardiovascular system.

Aspiration Hazard Not an aspiration hazard.

Numerical measures of toxicity - Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Toxic to aquatic organisms.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

None known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

Contaminated Packaging

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Not regulated.

TDG Not regulated.

ICAO Not regulated.

Not regulated. IATA

IMDG/IMO Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

Chemical Inventories

TSCA All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt

from listing.

DSL/NDSL All components are on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Canada Regulations

WHMIS Hazard Class

D2A - Very toxic material D2B - Toxic material



16. OTHER INFORMATION

NFPA Health Hazard 0 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

HMIS Health Hazard 1* Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection -

.*Indicates a chronic health hazard

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Revision Date New

Revision Note New

Reference 1043720-B/50568.001

General Disclaimer

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

End of Safety Data Sheet



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 5 janvier 2015 Date de révision Nouvelle Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Tampons savonneux en laine d'acier à usage unique S.O.S.[®] Juniors™

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Tampon de nettoyage et de récurage pour la vaisselle, les marmites et les casseroles

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone: 1 905 595-8200

Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence Pour des urgences médicales, appeler le : 1 800 446-1014

Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Cancérogénicité Catégorie 1B

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Peut provoquer le cancer (par inhalation, ingestion).



Apparence Opaque, mélange de savon bleu imprégné dans des tampons gris de laine d'acier

État physique Solide Odeur Savonneuse

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants protecteurs, une protection oculaire et une protection faciale.

Ne pas respirer la poussière.

Conseils de prudence - Intervention

Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Demander un avis médical.

Conseils de prudence - Stockage

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet.

Toxicité inconnue

40 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

Autres informations

Toxique pour la vie aquatique.

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune connue.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Glycérine	56-81-5	3 - 7	*
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5	*
Cocamide MEA	68140-00-1	1 - 5	*
Alkylbenzènesulfonate de sodium	68081-81-2	0,5 - 2	*
Nitrite de sodium	7632-00-0	0,5 - 2	*
Dioxyde de titane	13463-67-7	< 0,3	*

^{*} Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Contact avec les yeux

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à

20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes, et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un

médecin pour connaître le traitement approprié.

Contact avec la peau Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.

Ingestion Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

Protection des secouristes Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection

individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus

importants

Peut causer une légère irritation des yeux. L'inhalation du savon sec peut irriter le nez et la

gorge.

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

Page 3/9

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Ininflammable. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Agents extincteurs inappropriés

Aucune connue.

Dangers spécifiques du produit

Ininflammable. Aucune connue.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.

Sensibilité à une décharge statique Aucune.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation

adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Autres informations Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à

l'environnement

Voir la Section 12 pour des données écologiques.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Méthodes d'isolation Empêcher d'autres déversements si cela peut se faire sans danger.

Méthodes de nettoyage Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une

installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le

matériel emporté.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant le produit.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stockage Stocker dans un endroit sec.

Produits incompatibles Aucune connue.

Page 4/9

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycérine 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ pour un brouillard	TWA: 15 mg/m³ pour un brouillard, particules totales TWA: 5 mg/m³ pour un brouillard, fraction respirable	
Dioxyde de titane 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA - 15 mg/m³ (poussière totale)	IDLH – 5 000 mg/m ³

ACGIH TLV: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL: Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH: Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps Porter des gants en caoutchouc ou en néoprène.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être

fournie conformément à la réglementation locale en cours.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Page 5/9

disponible

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique Solide

Apparence Mélange de savon opaque imprégné Odeur Savonneuse

dans des tampoins de laine d'acier.

Couleur Savon bleu - tampons gris de laine Seuil olfactif Aucune information

d'acier

Propriété Valeurs Remarques / Méthode

Point de fusion/point de congélation Aucune donnée disponible
Point d'ébullition / Domaine

Aucune donnée disponible
Aucune connue
Aucune donnée disponible
Aucune connue

d'ébullition

Point d'éclairIninflammableAucune connueTaux d'évaporationAucune donnée disponibleAucune connueInflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucune connue

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune connue Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune connue Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Masse volumique apparente Aucune donnée disponible Aucune connue Solubilité dans l'eau Le savon est soluble Aucune connue Aucune donnée disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucune connue Coefficient de partage : Aucune donnée disponible Aucune connue

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammationAucune donnée disponibleAucune connueTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucune connueViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucune connueViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucune connue

Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

Autres informations

Point de ramollissement
Teneur en COV (%)
Dimension de particules
Distribution granulométrique

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune connue.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Risque de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Aucune connue.

Matériaux incompatibles

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

Page 6/9

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation L'inhalation du savon sec peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec les yeux Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.

Contact avec la peau Effet mineur ou aucun effet prévu.

Ingestion Une ingestion peut provoquer une légère irritation des muqueuses et du tractus

gastro-intestinal.

Informations sur les composants

Nom chimique	DL ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Glycérine 56-81-5	-	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m ³ (rat, 1 h)
Carbonate de sodium 497-19-8	4,1 g/kg (rat)	-	2,3 g/m ³ (rat, 2 h)
Cocamide MEA 68140-00-1	3,3 g/kg (rat)	-	-
Nitrite de sodium 7632-00-0	85 mg/kg (rat)	-	> 5,5 mg/l (rat) 4 h
Dioxyde de titane 13463-67-7	> 10 g/kg (rat)	-	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. L'inhalation peut irriter les voies

respiratoires.

Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme étant

cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Nitrite de sodium 7632-00-0		Groupe 2A		X
Dioxyde de titane		Groupe 2B		Х

ACGIH: (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - Cancerogène suspecté pour l'homme

CIRC : (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 -Cancérogène pour l'homme

NTP: (National Toxicology Program = programme national de toxicologie)

Connu - Cancérogène connu

OSHA: (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle = Occupational Safety & Health Administration)

X - Présent

Revision Date Nouvelle

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Toxicité chronique

Aucune information disponible.

Contient un carcinogène connu ou suspecté. Peut causer des effets indésirables sur la moelle osseuse et le système hématopoïétique. Le nitrite de sodium a produit des tumeurs stomacales chez les souris femelles lorsqu'alimentées avec des doses exagérées. Le dioxyde de titane a été classé par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme peut-être cancérogène pour l'homme (groupe 2B) par inhalation. Appareil respiratoire, tractus gastro-intestinal, reins, sang, système cardio-vasculaire.

Effets sur les organes cibles

Apparent respiratione, tradition gastro intestinal, rems, sarily, systeme cardi

Danger par aspiration Pas un danger en cas d'aspiration.

Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH

Aucune information disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Aucun connu.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Récipients contaminés

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé.

TMD Non réglementé.

OACI Non réglementé.

<u>IATA</u> Non réglementé.

<u>IMDG/OMI</u> Non réglementé.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire de produits chimiques

TSCA Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont

autrement exempts d'inscription.

LIS/LES Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

TSCA - États-Unis - Section 8(b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Réglementation canadienne

Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matière très toxique D2B - Matière toxique



16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS Danger pour la santé 1* Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection personnelle -

.*Indique un risque chronique pour la santé.

Préparée par Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501

Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

Référence 1043720-B/50568.001

Avis de non-responsabilité général

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique