SAFETY DATA SHEET

Emission date: 2017-05-11

Section 1. Identification

Product name : NANOX 2 Code: 3788

Product description : Stainless steel polish and cleaner

Restrictions on use : For professional use only.

Supplier/Manufacturer: CHOISY LABORATORIES LTD

390, boul. St-Laurent Est Louiseville (Quebec) CANADA J5V 2L7

info@choisy.com / www.choisy.com

: Quebec Poison Control Centre:

-Quebec: 800-463-5060 (no charge) -All other places: 418-656-8090 **CANUTEC:** 613-996-6666 (collect)

D'HYGIÈNE

Section 2. Hazard identification

Product classification : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 4

SKIN IRRITATION - Category 2 EYE IRRITATION - Category 2A SKIN SENSITIZATION - Category 1B

Hazard pictograms

!>

Signal word : Warning

Hazard statements : Combustible liquid.

Causes serious eye irritation.

Causes skin irritation.

May cause an allergic skin reaction.

Precautionary statements

Prevention: Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. Keep away from heat, hot

surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Wash hands thoroughly after handling.

Emergency phone

(24 hour service)

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If

skin irritation or rash occurs: Get medical attention.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

Storage : Not applicable.

Disposal : Dispose of contents and container in a waste disposal facility, in accordance with all local, regional and national

regulations.

Other hazards: None known.

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture : Mixture

Hazardous ingredientsCAS numberConcentration %- Distillates (petroleum) (naphta), hydrotreated heavy64742-48-960 - 100

- 2-Ethyxlhexyl-S-lactate 186817-80-1 15 - 30

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.

Section 4. 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.

Skin contact: Wash with plenty of soap and water. 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.

Inhalation : Maintain an open airway. Get medical attention if symptoms occur.

Ingestion : If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink.
 Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if adverse

health effects persist or are severe.

Page: 1/4



SDS: NANOX 2 3788

Notes to medical doctor

: Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.

See Section 11 for more detailed information on health effects and possible symptoms.

Section 5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media : Use dry chemical, CO2, water spray (fog) or foam.

Specific hazards arising from the chemical

Combustible liquid. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.

decomposition products

: Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide carbon monoxide

Advice for firefighters

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 training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

for fire-fighters

Special protective equipment: 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

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. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

Methods and materials for containment and cleaning up

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Put on appropriate personal protective equipment. 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. Avoid breathing vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Wash hands thoroughly after handling. Manipulate with care, avoid splashes. Empty containers retain product residue and can be hazardous.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. 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. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. 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.

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

CAS number **Hazardous ingredients Exposure limit values** - Distillates (petroleum) (naphta), hydrotreated heavy 64742-48-9 ACGIH TLV (United States).

Appropriate engineering controls

Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

Personal protective equipment

: Wear eye protection against chemical splashes. Eve/face : Wear chemical-resistant, impervious gloves. Hands

Respiratory : No respiratory protection required under normal handling conditions.

: Not applicable. Other

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and Hygiene measures

using the lavatory and at the end of the working period.

Page: 2/4

TWA: 1200 mg/m³



SDS: NANOX 2 3788

Section 9. Physical and chemical properties

pH : Not applicable. Physical state : Liquid. [Transparent liquid.]

Specific gravity: 0.801 to 0.805Odor: Vanilla [Slight]Boiling point: Not available.Color: Colorless.

Melting/freezing point: Not available.Vapor pressure: Not available.Vapor density: <1 [Air = 1]</th>Volatility: Not available.

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

Flash point : Closed cup: 65°C [Pensky-Martens, closed cup.]

Viscosity : Dynamic (room temperature): <25 mPa·s (<25 cP)

Section 10. Stability and reactivity

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

Chemical stability : The product is stable.

Possibility of hazardous : Under

: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

reactions

products

Conditions to avoid : Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill,

grind or expose containers to heat or sources of ignition.

Incompatible materials : Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials

Hazardous decomposition

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

produced.

Section 11. Toxicological information

Llikely routes of exposure: Dermal contact. Eye contact. Inhalation. Ingestion.

Potential acute health effects

Eve contact : Causes serious eye irritation.

Skin contact: Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction.

Inhalation: No known significant effects or critical hazards.Ingestion: No known significant effects or critical hazards.

Potentials symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eve contact: Pain or irritation, watering, redness

Skin contact: irritation,rednessInhalation: No specific data.Ingestion: No specific data.

Potential chronic health effects

Carcinogenic Effects

Mutagenic Effects

Teratogenic Effects

Reproductive effects

: No known significant effects or critical hazards.

Sensitizer : Once sensitized, a severe allergic reaction may occur when subsequently exposed to very low levels.

Numerical measures of toxicity

Product/ingredient name	Species	Result	Dose	
- Distillates (petroleum) (naphta), hydrotreated heavy	Rat	LC50 Inhalation	5.2 g/m³	
		Vapor		
	Rabbit	LD50 Dermal	>3160 mg/kg	
	Rat	LD50 Oral	>5000 mg/kg	
- 2-Ethyxlhexyl-S-lactate	Rat	LD50 Oral	>2000 mg/kg	

Page: 3/4



SDS: NANOX 2 3788

Section 12. Ecological information

Ecotoxicity: No known significant effects or critical hazards.

Aquatic ecotoxicity:

 Product/ingredient name
 Result
 Species
 Exposure

 - 2-Ethyxlhexyl-S-lactate
 Acute LC50 32 mg/l
 Fish
 96 hours

Persistence and degradability

Not available.

Section 13. Disposal considerations

Waste handling and disposal

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. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Vapor from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Section 14. Transport information

Reg. info.	UN#	Proper shipping name	Classes	PG*	Label	Additional information
TDG Class	Not regulated.	-	-	-		Remarks Not regulated product (TDG)

PG*: Packing group

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.

Section 15. Regulatory information

Classification of this product and the SDS have been made in accordance with Hazardous Products Regulations (HPR) in force in Canada. This product is a mixture for which no specific health effects data exist. The risks have therefore been evaluated based on the physicochemical properties of the product and its composition and may be overestimated.

Food contact : Food Industry Compliant.

DSL; Canadian Domestic : All components are listed or exempted.

Substance List

Section 16. Other information

Date of issue : 2017-05-11

Version : 1 Notice to reader

The information provided in this Safety Data Sheet has been compiled from our experience and data presented in various technical publications. The information contained herein is based on the state of our current knowledge of the product concerned. It is the user's responsibility to verify the value of this information for the adoption of required safety measures. We reserve the right to revise Safety Data Sheets from time to time as new technical information becomes available. The user has the responsibility to contact the company to make sure that the Safety Data Sheet he owns is the last published.

Prepared by : Department of Research and Development of Choisy Laboratories Ltd.

Page: 4/4

Phone: 819-228-5564

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission de la fiche: 2017-05-11

Section 1. Identification

Nom du produit : NANOX 2 Code: 3788

Description du produit : Nettoyant et poli pour acier inoxydable

Restrictions d'utilisation : Pour usage professionnel uniquement.

Fournisseur/Fabricant : LABORATOIRES CHOISY LTÉE

390, boul. St-Laurent Est Louiseville (Québec) CANADA J5V 2L7

info@choisy.com / www.choisy.com

Téléphone d'urgence : Centre antipoison du Québec:

-Québec: 800-463-5060 (aucuns frais) -Tous les autres endroits: 418-656-8090 CANUTEC: 613-996-6666 (à frais virés)

D'HYGIÈNE

Section 2. Identification des dangers

Classification du produit : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B

Pictogrammes de danger :

!>

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : Liquide combustible.

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

Prévention : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

(Service 24 heures)

d'ignition. Ne pas fumer. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si

l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage: Non applicable.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets, conformément à la

réglementation locale, régionale et nationale.

Autres dangers: Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Ingrédients dangereux Numéro CAS Concentration %

- Distillats (pétrole) (naphta), fraction lourde hydrotraitée 64742-48-9 60 - 100

- 2-Ethyxlhexyl-S-lactate 186817-80-1 15 - 30

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.

Section 4. Premiers soins

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. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. 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.

Inhalation : Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Page: 1/4



FDS: NANOX 2 3788

Ingestion

: En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves.

Avis au médecin

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

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes possibles.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. Dangers spécifiques du produit

Liquide combustible. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

Conseils 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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: 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 déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Ingrédients dangereux Numéro CAS Valeurs limites d'exposition

- Distillats (pétrole) (naphta), fraction lourde hydrotraitée 64742-48-9 **ACGIH TLV (États-Unis).**TWA: 1200 mg/m³

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Page: 2/4



FDS: NANOX 2 3788

Équipement de protection individuelle

: Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques. Yeux/visage Mains : Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

: Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire. Respiratoire

: Non applicable. **Autre**

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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide. [Liquide transparent.] : Non applicable. pH

: 0.801 à 0.805 : Vanille [Faible] Odeur Densité relative : Non disponible. : Incolore. Point d'ébullition Couleur

Point de fusion/congélation: Non disponible. Tension de vapeur : Non disponible. : <1 [Air = 1] Densité de vapeur Volatilité : Non disponible.

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

: Vase clos: 65°C [Pensky-Martens, vase clos.] Point d'éclair

Viscosité : Dynamique (température ambiante): <25 mPa·s (<25 cP)

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

dangereux

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

: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, Conditions à éviter

couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source

d'inflammation.

Matériaux incompatibles

: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes Produits de décomposition : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux

ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition probables : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé

: Provoque une sévère irritation des yeux. Contact avec les yeux

: Provogue une irritation cutanée. Peut provoguer une allergie cutanée. Contact avec la peau

: Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation **Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes potentiels correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Douleur ou irritation, larmoiement, rougeur

: irritation,rougeur Contact avec la peau

: Aucune donnée spécifique. **Inhalation Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

Effets chroniques potentiels sur la santé

: Aucun effet important ou danger critique connu. Effets cancérogènes : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets mutagènes : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets tératogènes Effets sur la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisant : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une

exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Valeurs numériques de toxicité

Page: 3/4



S: NANOX 2 3788

Nom du produit ou de l'ingrédient	Espèces	Résultat	Dosage
- Distillats (pétrole) (naphta), fraction lourde hydrotraitée	Rat	CL50 Inhalation	5.2 g/m³
		Vapeur	
	Lapin	DL50 Cutané	>3160 mg/kg
	Rat	DL50 Orale	>5000 mg/kg
- 2-Ethyxlhexyl-S-lactate	Rat	DL50 Orale	>2000 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Écotoxicité en milieu aquatique:

Nom du produit ou de l'ingrédient Résultat Espèces Exposition

- 2-Ethyxlhexyl-S-lactate Aiguë CL50 32 mg/l Poisson 96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Section 13. Données sur l'élimination

Manutention et élimination des déchets

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 co-produits 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. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

Info. sur la rég.	# ONU	Désignation officielle de transport	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classe TMD	Non réglementé.	-	-	1		Remarques Produit non réglementé (TMD)

GE*: Groupe d'emballage / Packing Group

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.

Section 15. Informations sur la réglementation

La classification de ce produit et la FDS ont été élaborées conformément au Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) en vigueur au Canada. Ce produit étant un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé, les risques ont été évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition et peuvent être surestimés.

Contact alimentaire : Conforme à une utilisation en industrie alimentaire.

LIS; Liste Intérieure des : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Substances Canadienne

Section 16. Autres informations

Date d'édition : 2017-05-11

Version : 1

Avis au lecteur

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité qu'il possède est la dernière publiée.

Préparé par : Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée

Page: 4/4

Tél.: 819-228-5564