

KAWASAKI 4S 10W40 MC

Four Stroke Motorcycle Engine Oil JASO

PRODUCT DISTRIBUTED BY / PRODUIT DISTRIBUÉ PAR

Brenntag Canada Inc.
43 Jutland Road
Toronto, Ontario
M8Z 2G6
(416) 259-8231

WHMIS Number: 00073073
Index: BCI2214/16C
Effective Date: 20160928
Date of Revision: 20160928
Website: <http://www.brenntag.ca>

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER (For Emergencies Involving Chemical Spills or Releases)

1 855 273 6824

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (pour les urgences impliquant des rejets ou des déversements chimiques)

1. Identification

Product Name	Kawasaki 4S 10W40 MC
Product Synonym	Four Stroke Motorcycle Engine Oil JASO
Recommended Use	Motor Cycle Oil
Imported / Distributed By	Brenntag Canada Inc. 43 Jutland Road Toronto, Ontario M8Z 2G6 CANADA
Emergency Telephone Number	1 855 273 6824

2. Hazards Identification

GHS Classification	This product is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
Signal Word	Not applicable
Hazard Statements	Not applicable
Other Hazard Information	Not applicable
GHS Pictogram	Not applicable
Precautionary Statements	Not applicable

3. Composition / Information on Ingredients

Component	CAS#	Common Name	% Concentration
<i>This product does not contain ingredients that are hazardous by HPA / HPR.</i>			

4. First Aid Measures

Eyes	Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical attention immediately.
Skin	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Get medical attention immediately.
Inhalation	Move exposed person to fresh air. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. Get medical attention immediately.
Ingestion	DO NOT INDUCE VOMITING. If conscious, rinse out mouth with water. Get medical attention immediately.
Note to Physicians	No specific treatment. Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.

5. Fire Fighting Measures

Flammable Properties Not available

Extinguishing Media Use dry chemical, CO₂, water spray (FOG) or foam

Specific Hazards Arising from Chemical
Elevated temperatures can lead to the formation of irritating fumes and vapors. Decomposition products may include the following materials: Carbon dioxide and Carbon monoxide.

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

6. Accidental Release Measures

Personal Precautions

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.

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.

Methods for Containment

Stop leak if without risk.

Methods for Cleanup

Move containers from spill area. Approach release from upwind. Absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

7. Handling and Storage

Handling Procedures

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. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Use non-sparking tools.

Shipping and Storing Procedures

Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Keep in the original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible

materials. Do not store in unlabeled containers. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Take precautionary measures against electrostatic discharges. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by grounding and bonding containers and equipment before transferring material. Empty containers that retain product residue may be hazardous. Do not reuse container.

Incompatibilities: Oxidizing Agents

8. Exposure Controls / Personal Protection

Component Exposure Limits*

When mists/aerosols can occur the following are recommended:

5 mg/m³ - ACGIH TLV (inhalable fraction), 5 mg/m³ - OSHA PEL, 5 mg/M³ – NIOSH REL ;

10 mg/m³ – ACGIH TLV, NIOSH REL

*Product has 0 kPa pressure at 20 °C / 68 °F and is not expected to present any inhalation hazard at ambient conditions. Caution should be taken to prevent aerosolization or misting of this product. Oil mist, if generated, is considered hazardous according to the OSHA Hazard Communication Standard.

Engineering Controls	Material should be handled in enclosed vessels and equipment. Use only in 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.
Eye/Face Protection	Chemical goggles or face shield.
Skin Protection	Chemical resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times. Coveralls, apron, and boots as necessary to minimize contact.
Respiratory Protection	Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicated this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels.
General Hygiene	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.

9. Physical and Chemical Properties

Note: Physical and chemical properties are provided for safety, health and environmental considerations only and may not fully represent product specifications. Please see the Product Specification Sheet for further information.

Appearance	Dark yellow to amber.
Physical State	Liquid
Odor	Mild, Motor Oil.
Vapor Pressure (kPa at 20°C)	0 kPa @ 20 °C
Odor Threshold	Not available
Vapor Density	Not available
pH	Not available
Relative Density	0.87
Initial Boiling Point (°C / °F)	329 °C / 625 °F
Boiling Range (°F)	Not available
Melting/Freezing Point (°C / °F)	Not availabl
Flammability	Not available
Upper/Lower Flammability Limits	Not available
Auto-ignition Temperature (°C / °F)	Not available

Flash Point (°C / °F) 204 °C / 400 °F
Decomposition Temperature (°C / °F) Not available

Partition Coefficient: noctanol/water Not available
Water Soluble No
Evaporation Rate Not available
Viscosity (40°C mm2/s) 84.2 – 167

10. Chemical Stability & Reactivity Information

Stability Stable under normal conditions
Polymerization No polymerization
Incompatibility Strong acids and oxidizing materials
Conditions to Avoid High temperatures
Hazardous Decomposition Products Smoke, carbon monoxide, carbon dioxide, aldehydes and other products of incomplete combustion.

11. Toxicological Information

Acute Exposure

Component Analysis – LD₅₀ / LC₅₀
Inhalation LC₅₀ Rat > 20 mg/L 4h
Oral LD₅₀ Rat > 5000 mg/kg
Dermal LD₅₀ Rabbit > 2000-5000 mg/kg

Acute Exposure

Respiratory Irritation If material is misted or if vapors are generated from heating, exposure may cause irritation of mucous membranes and the upper respiratory tract. Based on data from components or similar materials.

Eye Irritation May cause eye irritation. Vapors formed from heating may cause eye irritation.

Skin Irritation May cause skin irritation. Prolonged or repeated direct exposure to the skin may result in symptoms of irritation and redness, dermatitis or oil acne.

Sensitization Not expected to cause skin or respiratory sensitization.

Chronic Exposure

Target Organ Effects No data available to indicate product or components present at greater than 1% are chronic health hazards.

Carcinogenicity This product contains mineral oils which are considered to be severely refined and not considered to be carcinogenic under IARC. All of the oils in this product have been demonstrated to contain less than 3% extractables by the IP 346 test.

Mutagenicity No data available to indicate product or any components present at greater than .1% are mutagenic or genotoxic.

Reproductive Toxicity No data available to indicate product or any components present at greater than .1% are a reproductive toxin.

Teratogenicity No data available to indicate product or any components contained at greater than .1% may cause birth defects.

12. Ecological Information

Component Analysis- Ecotoxicity – Aquatic Life

Duration/Test/Species Concentration/Conditions
96 Hr LC50 *Pimephales promelas* N/A mg/L

Degradability Not determined
Bioaccumulation Not determined
Soil Mobility Not determined

13. Disposal Considerations

Disposal Instructions

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Treatment, storage, transportation and disposal must be in accordance with applicable Federal, State/Provincial, and Local regulations.

14. Transportation Information

Not regulated under dangerous goods (TDG) or hazardous materials (49CFR) transportation regulations.

15. Regulatory Information

SARA Extremely Hazardous Substances (Sections 302 & 304)

This product does not contain greater than 1% of any "extremely hazardous substances" listed pursuant to Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) Section 302 or Section 304 as identified in 40 CFR Part 355, Appendix A and B.

SARA Section 313 This product does not contain greater than 1.0% of the substances subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

SARA Section 311 & 312 Classifications

Acute Hazard	No
Chronic Hazard	No
Fire Hazard	No
Reactivity Hazard	No

CERCLA This product does not contain any "hazardous substances" listed under the Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1980 (CERCLA) in 40 CFR Part 302, Table 302.4.

California Prop 65 This product is not routinely tested to determine chemical(s) known to the state of California to cause cancer and/or birth defects based on maximum impurity levels of components.

Global Chemical Inventories

US TSCA	Listed	Canada	Listed
EU	Listed	Switzerland	Not available
Japan	Not available	Philippines	Listed
Australia	Listed	China	Listed
New Zealand	Not available	Taiwan	Not available
Korea	Listed		

16. Other Information

US NFPA Ratings

Health	Fire	Reactivity
0	1	0

HMIS Ratings

Health	Fire	Physical Hazards
0	1	0

Preparation/Revision Date **20160928**
Revision Reason New SDS

While Brenntag Canada believes the information contained herein to be accurate, Brenntag Canada makes no representation or warranty, express or implied, regarding, and assumes no liability for, the accuracy or completeness of the information. The Buyer assumes all responsibility for handling, using and/or reselling the Product in accordance with applicable federal, state, and local law. This SDS shall not in any way limit or preclude the operation and effect of any of the provisions of Brenntag Canada's terms and conditions of sale.

End of SDS

KAWASAKI 4S 10W40 MC

Huile pour moteurs de motocyclettes à quatre temps JASO

PRODUCT DISTRIBUTED BY / PRODUIT DISTRIBUÉ PAR**Brenntag Canada Inc.**
43 Jutland Road
Toronto, Ontario
M8Z 2G6
(416) 259-8231Numéro SIMDUT : 00073073
Catalogue : BCI2214/16C
Date d'entrée en vigueur : 2016-09-28
Date de révision : 2016-09-28
Site Web : <http://www.brenntag.ca>**EMERGENCY TELEPHONE NUMBER (For Emergencies Involving Chemical Spills or Releases)****1 855 273-6824****NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (pour les urgences impliquant des rejets ou des déversements chimiques)****1. Identification**

Nom du produit	KAWASAKI 4S 10W40 MC
Autre nom du produit	Huile pour moteurs de motocyclettes à quatre temps JASO
Usage recommandé	Huile pour motocyclette
Importé/Distribué par	Brenntag Canada Inc. 43 Jutland Road Toronto, Ontario M8Z 2G6 CANADA
Numéro de téléphone d'urgence	1 855 273 6824

2. Identification des risques

Classification SGH	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).
Terme d'avertissement	Sans objet
Mentions de risque	Sans objet
Renseignements supplémentaires sur les risques	Sans objet
Pictogramme SGH	Sans objet
Mises en garde	Sans objet

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Composante	N° CAS :	Nom usuel	Pourcentage de concentration :
<i>Ce produit ne contient aucun ingrédient considéré comme dangereux en vertu de la Loi sur les produits dangereux et des Règlements sur les produits dangereux.</i>			

4. Premiers soins

Les yeux	Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant. Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Obtenir une assistance médicale immédiate.
La peau	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver avant de réutiliser. Nettoyer les chaussures en profondeur avant de réutiliser. Obtenir une assistance médicale immédiate.
Inhalation	Déplacer la personne à l'air frais. En l'absence de respiration, ou en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, un personnel qualifié doit pratiquer la respiration artificielle ou donner de l'oxygène. Desserrer tout article vestimentaire serré, comme un collet, une ceinture ou un ceinturon. Obtenir une assistance médicale immédiate.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale immédiate.
Remarque à l'intention des médecins	Aucun traitement particulier. Traiter les symptômes. Communiquer immédiatement avec un spécialiste des empoisonnements si de grandes quantités du produit sont ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Propriétés inflammables Données non disponibles

Méthode d'extinction Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, une eau pulvérisée (brouillard d'eau) ou une mousse

Risques particuliers découlant de l'utilisation de produits chimiques

Des températures élevées peuvent entraîner la formation de fumées et de vapeurs irritantes. La liste des produits de décomposition peut inclure le matériel suivant : dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

Équipement de protection et mises en garde pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) muni d'un masque complet à pression positive.

6. Précautions à prendre en cas de rejet accidentel**Précautions personnelles**

Ne prendre aucune mesure présentant un risque personnel ou en l'absence d'une formation adéquate. Évacuer les lieux. Empêcher tout membre du personnel non essentiel et non protégé d'entrer dans la zone contaminée. Ne pas toucher au ou ne pas marcher sur le matériel déversé. Fermer toutes les sources d'incendie. Interdire les torches, les cigarettes et les flammes dans la zone dangereuse. Éviter de respirer toute vapeur ou pulvérisation. S'assurer d'une ventilation adéquate. Enfiler un appareil respirateur adéquat lorsque la ventilation est inadéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Précautions environnementales

Éviter la dispersion de matériel déversé et d'écoulements ainsi que tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Aviser les autorités compétentes si le produit a causé une pollution environnementale.

Méthodes de confinement

Ne colmater la fuite que si cette opération ne comporte aucun risque.

Méthodes de nettoyage

Retirer les contenants de l'aire dans laquelle s'est produit le déversement. S'approcher du déversement contre le vent. Absorber avec un matériel sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Jeter par l'entremise d'un entrepreneur en élimination des déchets agréé.

7. Manipulation et entreposage**Procédure de manipulation**

Il doit être interdit de manger, de boire et de fumer dans les aires de manipulation, d'entreposage et de traitement du matériel. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant de pénétrer dans les aires de restauration. Éviter que le produit entre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer le produit. Éviter de respirer toute vapeur ou pulvérisation. N'utiliser que dans des endroits aérés correctement. Utiliser des outils anti-étincelles.

Procédures d'expédition et d'entreposage

Entreposer conformément aux règlements locaux et dans une zone isolée et approuvée à de telles fins. Conserver le contenant original dans un endroit sec, frais et bien ventilé, et éloigné de la lumière directe du soleil et de matériel incompatible. Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés. Entreposer et utiliser loin de la chaleur, des étincelles, de flammes nues ou de toute autre source d'incendie. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Pour éviter tout incendie ou explosion, dissiper l'électricité statique susceptible de se manifester durant le transfert en mettant à la terre et en stabilisant les contenants et l'équipement. Les contenants vides qui contiennent des résidus du produit peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser les contenants.

Incompatibilités : Agents oxydants

8. Méthodes de contrôle des expositions/Protection personnelle**Limite d'exposition aux composants***

Lorsqu'un risque de pulvérisation ou d'aérolisation existe, les précautions suivantes sont recommandées :
5 mg/m³ — VLE ACGIH (fraction inhalable), 5 mg/m³ — PEL OSHA, 5 mg/M³ —REL NIOSH,
10 mg/m³ – VLE ACGIH et REL NIOSH.

*La pression du produit (0 kPa à une température de 20 °C/68 °F) ne devrait présenter aucun risque d'inhalation à température ambiante. Des précautions doivent être prises pour éviter l'aérosolisation ou la pulvérisation. La dispersion d'huile, le cas échéant, est considérée comme dangereuse en vertu de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA.

Contrôles techniques	Le matériel doit être manipulé dans des cuves et de l'équipement hermétiques. N'utiliser que dans des endroits aérés correctement. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour conserver les seuils d'exposition des travailleurs à des contaminants aériens sous les limites recommandées ou exigées.
Protection oculaire et faciale	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.
Protection cutanée	Porter en tout temps des gants de protection résistants et imperméables conformes à une norme approuvée. Une combinaison, un tablier et des bottes sont nécessaires pour minimiser tout contact avec le produit.
Protection respiratoire	Porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air ou à air forcé correctement ajusté et conforme à une norme approuvée si une évaluation de risque a déterminé que cela était nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'exposition connus ou anticipés.
Hygiène générale	Se laver les mains, les avant-bras et le visage en profondeur après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes ainsi qu'à la fin de votre quart de travail. Des techniques appropriées doivent être employées pour retirer des vêtements potentiellement contaminés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Remarque : les propriétés physiques et chimiques sont uniquement fournies à des fins sécuritaires, sanitaires et environnementales et ne représentent pas intégralement les caractéristiques du produit. Pour des renseignements supplémentaires, consulter la Fiche technique du produit.

Apparence	Jaune foncé à ambre.
État physique	Liquide
Odeur	Légère, huile pour moteurs
Tension de vapeur (kPa à 20 °C)	0 kPa à 20 °C
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
pH	Non disponible
Densité relative	0,87
Point d'ébullition initial (°C/°F)	329 °C/625 °F
Intervalle d'ébullition (°F)	Non disponible
Point de fusion/congélation (°C/°F)	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limites d'inflammabilité supérieure/inférieure	Non disponibles
Température d'allumage automatique (°C/°F)	Non disponible
Point d'inflammation (°C/°F)	204 °C/400 °F
Température de décomposition (°C/°F)	Non disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non disponible
Hydrosolubilité	Aucune
Taux d'évaporation	Non disponible
Viscosité (40 °C mm²/s)	84,2 à 167

10. Renseignements sur la stabilité et la réactivité chimiques

Stabilité	Stable dans des conditions normales d'utilisation
Réticulation	Aucune réticulation
Incompatibilité	Acides forts et matériaux oxydants
Conditions à éviter	Températures élevées
Produits de décomposition dangereux	Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhydes et autres produits à combustion incomplète.

11. Renseignements toxicologiques**Exposition aiguë****Analyse des composants — DL50/CL50**

Inhalation chez le rat (CL50)	> 20 mg/durée de 4 heures
Ingestion orale chez le rat (DL50)	> 5000 mg/kg
Ingestion dermique chez le lapin (DL50)	> 2000 à 5000 mg/kg

Exposition aiguë

Irritation respiratoire Lorsque la pulvérisation ou les vapeurs sont causées par la chaleur, l'exposition au produit peut entraîner une irritation des membranes muqueuses et des voies respiratoires supérieures (énoncé fondé sur des données recueillies sur des composants ou du matériel similaire).

Irritation oculaire Peut causer une irritation oculaire. Les vapeurs formées par la chaleur peuvent entraîner une irritation oculaire.

Irritation cutanée Peut causer une irritation cutanée. Une exposition prolongée ou répétée au produit avec la peau peut entraîner une irritation, des rougeurs, une dermatite ou des boutons d'huile.

Sensibilisation Ne devrait causer aucune sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires.

Exposition chronique

Effets sur les organes cibles Aucune donnée n'indique que les substances visant les organes cibles présentes dans le produit ou dans un de ses composants à un taux supérieur de 1 % représentent un risque de santé chronique.

Cancérogénicité Ce produit contient des huiles minérales sévèrement raffinées, mais non considérées comme cancérogènes par le CIRC. L'essai IP 346 a démontré qu'aucune des huiles présentes dans ce produit ne contient moins de 3 % de substances extractibles.

Mutagénicité Aucune donnée n'indique que les substances mutagènes présentes dans le produit ou dans un de ses composants à un taux supérieur à 0,1 % sont mutagéniques ou génotoxiques.

Reprotoxicité Aucune donnée n'indique que les substances toxiques pour la reproduction présentes dans le produit ou dans un de ses composants à un taux supérieur à 0,1 % sont embryotoxiques.

Tératogénicité Aucune donnée n'indique que les substances tératogènes présentes dans le produit ou dans un de ses composants à un taux supérieur à 0,1 % représentent un risque d'anomalie congénitale.

12. Renseignements écologiques**Analyse des composants — Écotoxicité — Vie aquatique****Durée/Essai/Espèces/Conditions**CL50 — 96 h *Pimephales promelas*

N/D mg/L

Dégradabilité Non déterminée**Bioaccumulation** Non déterminée**Mobilité dans le sol** Non déterminée**13. Considérations relatives à l'élimination****Directives d'élimination**

Cette production de déchets doit être évitée ou minimisée aussi souvent que possible. Le traitement, l'entreposage, le transport et l'élimination doivent être effectués conformément aux réglementations fédérales, étatiques/provinciales et locales.

14. Renseignements sur le transport

Non réglementé en vertu de la Transport of Dangerous Goods Act (TDG) ou du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (49 CFR).

15. Renseignements réglementaires**Substances extrêmement dangereuses (articles 302 et 304 de la SARA)**

Ce produit ne contient pas plus de 1 % de n'importe quelle « substance extrêmement dangereuse » inscrite sur la liste de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (articles 302 ou 304), comme mentionné à la partie 355 du 40 CFR, appendices A et B.

Article 313 de la SARA Ce produit ne contient pas plus de 1,0 % de toute substance soumise à l'obligation de divulgation de l'article 313 du Titre III de la Reauthorization Act de 1986 et de la partie 372 du 40 CFR.

Classifications des risques (sections 311 et 312 de la SARA)

Risque aigu	Aucun
Risque chronique	Aucun
Risque d'incendie	Aucun
Risque de réactivité	Aucun

CERCLA Ce produit ne contient aucune « substance dangereuse » en vertu de la Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act de 1980 (CERCLA [partie 302 du 40 CFR, tableau 302.4]).

Proposition 65 de la Californie Les essais irréguliers effectués sur ce produit ne permettent pas de déterminer la présence d'agents chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer et/ou des anomalies congénitales en fonction de la teneur maximale en impureté de ses composants.

Inventaires mondiaux des produits chimiques

TSCA (É.-U.)	Inscrit	Canada	Inscrit
Union européenne	Inscrit	Suisse	Non disponible
Japon	Non disponible	Philippines	Inscrit
Australie	Inscrit	Chine	Inscrit
Nouvelle-Zélande	Non disponible	Taiwan	Non disponible
Corée	Inscrit		

16. Renseignements supplémentaires

Classification NFPA pour les États-Unis

Santé	Incendie	Réactivité
0	1	0

Classification SIML

Santé	Incendie	Risques physiques
0	1	0

Préparation/Date de révision 2016-09-28

Motif de la révision Nouvelle FDS

Tandis que Brenntag Canada croit en la justesse des renseignements contenus aux présentes, elle ne fait aucune déclaration et n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, ni n'assume aucune responsabilité concernant leur exactitude ou leur intégralité. L'acheteur accepte toute la responsabilité de la manipulation, de l'usage et/ou de la revente du produit conformément aux lois fédérales, étatiques/provinciales et locales applicables. La FDS ne doit d'aucune façon limiter ou empêcher l'application ou l'effet de toute disposition relative aux modalités de vente de Brenntag Canada.

Fin de la FDS