

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **ROCK'N ROLL PASTE**

## **Section 1. Identification**

Identificateur SGH du

produit

: ROCK'N ROLL

Code du produit

: 53-D 854 (300g)

No. de fiche signalétique

: L-44F

Type de produit

: Pâte solide.

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

**Utilisations identifiées** 

: Lubrifiant anti-blocage à base de céramique.

**Manufacturier** 

: Walter Technologies pour surfaces inc. 5977 autoroute Transcanadienne Pointe-Claire, QC H9R 1C1

Canada

info@walter.com www.walter.com

Informations générales : 1-888-592-5837

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)

: INFOTRAC® 1-800-535-5053. Appels internationaux à frais virés : 1-352-323-3500

24 heures/jour, 7 jours/semaine.

## Section 2. Identification des dangers

Statut OSHA/HCS

: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de

renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

ou du mélange

Classement de la substance : DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 4

#### Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement

: Pas de mention de danger.

Mentions de danger

: H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

: P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. **Prévention** 

Intervention : Non applicable. **Stockage** : Non applicable.

Élimination : P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations

locales, régionales, nationales et internationales.

Dangers non classés

ailleurs

: Aucun connu.



## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

**Code du produit** : 53-D 854 (300g)

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Huile minérale blanche	30 - 60	8042-47-5
Dioxyde de titane	1 - 5	13463-67-7

Puisque les ingrédients cancérigènes de ce composé sont dans la graisse, le risque d'exposition par inhalation est minime, c'est pourquoi les mentions de danger liés ne sont pas affichées dans cette fiche.

États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

Canada: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément à le RPD modifié en avril 2018.

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

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

## Section 4. Premiers soins

## Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin.

Inhalation

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

Contact avec la peau

: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement.

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

## Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
Inhalation
: Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau
Ingestion
: Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau
: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Signes/symptômes de surexposition

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





## Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau

Ingestion

- : Aucun effet important ou danger critique connu.
- : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

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

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** 

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### **Moyens d'extinction**

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

: En cas d'incendie, asperger de mousse, de poudre chimique sèche ou de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>).

: Jet d'eau à grand volume.

# Dangers spécifiques du produit

: Cette substance peut être nocive à long terme pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

# Produit de décomposition thermique dangereux

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

oxyde/oxydes de métal

# Mesures spéciales de protection pour les pompiers

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

- : 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.
- : 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

Pour le personnel non affecté aux urgences

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

# Intervenants en cas d'urgence

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



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### Déversement

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota: Voir section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

## Mesures de protection

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

# Conseils sur l'hygiène générale au travail

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

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

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

#### États-Unis

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Huile minérale blanche  Dioxyde de titane	OSHA PEL (États-Unis, 6/2016).  TWA: 5 mg/m³ 8 heures.  ACGIH TLV (États-Unis, 3/2017).  TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction inhalable  NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).  TWA: 5 mg/m³ 10 heures. Forme: Brouillard  STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard  ACGIH TLV (États-Unis, 3/2017).  TWA: 10 mg/m³ 8 heures.  OSHA PEL (États-Unis, 6/2016).  TWA: 15 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total

#### Canada





## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Huile minérale blanche	CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).  TWA: 1 mg/m³ 8 heures.  CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).  8 hrs OEL: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard  15 min OEL: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard  CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).  VEMP: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard  VECD: 10 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
Dioxyde de titane	CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).  TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: Poussières alvéolaires TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total  CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).  8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures.  CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).  TWA: 10 mg/m³ 8 heures.  CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).  VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total  CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).  STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. TWA: 10 mg/m³ 8 heures.

# Contrôles d'ingénierie appropriés

: Aucun équipement de protection respiratoire individuel normalement nécessaire. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

# Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

#### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés.

## Protection oculaire/faciale

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

# Protection de la peau Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision. Recommandé: Gants en nitrile de 0,4 mm d'épaisseur, temps de perméation 480 minutes.

#### **Protection du corps**

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





## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Autre protection pour la

peau

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

**Protection respiratoire** 

: Utiliser un respirateur approuvé NIOSH/MSHA s'il y a un risque d'exposition à des concentrations excédant les limites d'exposition. Demander l'avis de spécialistes de la protection des voies respiratoires.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique : Solide. [Pâte.]

Couleur : Blanc. Odeur : Inodore.

Seuil olfactif : Non disponible. Ha Non disponible. Point de fusion Non disponible. Point d'ébullition Non disponible.

Point d'éclair Vase clos: >200°C (>392°F)

Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et

gaz)

: Non disponible. : Non disponible.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

(d'inflammation)

: Non disponible.

Tension de vapeur : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : 1.3 g/ml @ 20°C (68°F)

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

Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Non disponible.

Température d'auto-

inflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité

Temps d'écoulement

(ISO 2431)

: Cinématique (40°C (104°F)): 0.7 cm<sup>2</sup>/s (70 cSt)

: Non disponible.

**Teneur en COV** : 0 % (p/p)

## Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

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



## Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

**Matériaux incompatibles** : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux

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

## Section 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Huile minérale blanche	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### **Sensibilisation**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Mutagénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

## **Cancérogénicité**

#### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
Dioxyde de titane	-	2B	-

#### Toxicité pour la reproduction

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### <u>Tératogénicité</u>

Il n'existe aucune donnée disponible.

## Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Il n'existe aucune donnée disponible.

## Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Il n'existe aucune donnée disponible.

## Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
Huile minérale blanche	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les

voies d'exposition probables

: Contact cutané. Ingestion.

## Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.





## Section 11. Données toxicologiques

## Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu. : Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion

## Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

## Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Exposition de longue durée

Effets immédiats

: Aucun effet important ou danger critique connu.

possibles

Effets différés possibles : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités : Aucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu. Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le : Aucun effet important ou danger critique connu.

développement

Effets sur la fertilité

: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

## Section 12. Données écologiques

## **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Dioxyde de titane	Aiguë CL50 >1000000 μg/l Eau de mer	Poisson - Fundulus heteroclitus	96 heures

## Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
Huile minérale blanche	>6	-	élevée





## Section 12. Données écologiques

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau

: Non disponible.

**Autres effets nocifs** 

(Koc)

: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-	-
Classe de danger relative au transport	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

**AERG**: Non applicable.

Protections spéciales pour l'utilisateur

: **Transport avec les utilisateurs locaux**: toujours transporter dans des contenants 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. Protéger du gel. Le gel va endommager le produit et de le rendre inutilisable.





## Section 15. Informations sur la réglementation

: Non inscrit

Réglementations États-Unis : Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Article 112(b) Polluants atmosphériques

dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la

pureté de l'air)

Substances de catégorie 1

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté

de l'air)

Substances de catégorie 2

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté

de l'air)

Produits chimiques de la

liste 1 de la DEA

(précurseurs chimiques)

Produits chimiques de la

liste 2 de la DEA (produits

chimiques essentiels)

**SARA 302/304** 

Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : Non applicable.

Composition/information sur les ingrédients

Nom	Classification
Huile minérale blanche Dioxyde de titane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2

## **SARA 313**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Réglementations d'État

Massachusetts : Les composants suivants sont répertoriés : Huile minérale blanche; Dioxyde de titane

New York : Aucun des composants n'est répertorié.

New Jersey : Les composants suivants sont répertoriés : Huile minérale blanche; Dioxyde de titane

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés : Dioxyde de titane

Californie prop. 65

**AVERTISSEMENT**: Ce produit peut vous exposer à Dioxyde de titane, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

Puisque les ingrédients cancérigènes de ce composé sont dans la graisse, le risque d'exposition par inhalation est minime.

#### Canada

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés : Huile minérale blanche





## Section 15. Informations sur la réglementation

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de

: Aucun des composants n'est répertorié.

NDSL)

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

## Listes internationales

l'environnement)

Répertoire national

**Australie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Chine Tous les composants sont répertoriés ou exclus. : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Europe Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. **Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. République de Corée : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. **Taïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. **Turquie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 16. Autres informations

#### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 4	Méthode de calcul

#### **Historique**

Date d'édition mm/dd/yyyy : 08/15/2018 Date de publication

précédente

11/30/2015

Version

Élaborée par : Services Réglementaires KMK inc.

## Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

