Date de la Révision: 10/04/2019

Fiches de Données de Sécurité

1. Identification

Identificateur du produit: YA010 Citrus Cleaner & Degreaser

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS: RE1000007313

Restrictions conseillées

Utilisation du produit: Nettoyant

Restrictions conseillées pour l'utilisation: Donnée inconnue.

Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur

Fabricant

NOM DE LA Pro-Link Canada

SOCIETE:

Adresse: Box 67082, 421 Richmond Road

Ottawa, Ontario K2A 4E4

Téléphone: 613-722-0798

Télécopie:

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 1-866-836-8855

2. Identification des dangers

Classification du Danger

Dangers Physiques

Aérosol inflammable Catégorie 1

Risques pour la Santé

Allergène cutané Catégorie 1

Risques pour L'Environnement

Dangers aigus pour le milieu Catégorie 2

aquatique

Biohazardous Infectious Material

SDS_CA - RE1000007313 1/17

Date de la Révision: 10/04/2019

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Catégorie 2

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



Mot Indicateur: Attention

Mention de Danger: Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxique pour les organismes aquatiques

Conseil de Prudence

Prévention: Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols.

Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En

cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou

des soins médicaux. Traitement particulier (consulter cette étiquette).

Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de

les réutiliser.

Élimination: Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de

traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables,

ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de

l'élimination.

Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH:

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Date de la Révision: 10/04/2019

Mélanges

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Contenu en pourcentage (%)*
Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-		5989-27-5	4.75%
Propane		74-98-6	2.53%
Butane		106-97-8	2.47%
Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)		151-21-3	0.2204%

^{*} Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

4. Premiers soins

Ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

Inhalation: Sortir au grand air.

Contact Cutané: En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins.

Détruire les chaussures contaminées ou les nettoyer à fond. Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et laver avec du

savon et beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation ou

de réaction allergique cutanée.

Contact avec les yeux: Toute substance en contact avec l'oeil devrait être rincée immédiatement à

l'eau. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Si l'irritation

des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes: Données non disponibles.

Dangers: Données non disponibles.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Données non disponibles.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Date de la Révision: 10/04/2019

Risques d'Incendie Généraux: Utiliser de l'eau pulvérisée pour que les contenants exposés au feu restent

frais. Combattre l'incendie à partir d'un endroit protégé. Éloigner les

récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

Moyen d'extinction approprié: Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres

produits chimiques éventuels. Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en

tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Méthodes d'extinction

inappropriées:

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu. En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il

élargira le feu.

Dangers spécifiques provenant

de la substance chimique:

Les vapeurs peuvent se diffuser jusqu'à une source d'inflammation

éloignée puis provoquer un retour de flamme.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre

l'incendie:

Données non disponibles.

Équipement de protection

spécial pour les pompiers:

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Tenir le dos contre le vent. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8 de la FTSS. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Maintenir à distance le personnel non autorisé.

autorisé.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Utiliser du sable ou un autre absorbant inerte pour absorber le produit.

Procédures de notification:

ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque.

SDS CA - RE1000007313 4/17

Date de la Révision: 10/04/2019

Mesures de Précautions Environnementales:

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

7. Manutention et stockage

Précautions pour une manipulation sécuritaire:

Tenir à lécart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:

Récipient sous pression : à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Propane	TWA	1,000 ppm	Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques
			chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)
Propane	8 HR ACL	1,000 ppm	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement
			sur la santé et la sécurité au travail, 1996,
			tableau 21) (05 2009)
Propane	TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	Canada. VLEs du Québec, (Ministère du
			Travail. Règlement sur la qualité du milieu de
			travail) (12 2008)
Propane	TWA	1,000 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers
			limite d'exposition pour les substances
			chimiques, Réglementation sur la santé et
			sécurité au travail 296/97, et ses modifications.
			(07 2007)
	15 MIN	1,250 ppm	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement
	ACL		sur la santé et la sécurité au travail, 1996,
			tableau 21) (05 2009)
Butane	STEL	1,000 ppm	Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de
			l'exposition aux agents biologiques ou
			chimiques) (08 2017)
Butane	STEL	750 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers
			limite d'exposition pour les substances
			chimiques, Réglementation sur la santé et
			sécurité au travail 296/97, et ses modifications.
			(06 2017)
	TWA	600 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers

Date de la Révision: 10/04/2019

			limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (06 2017)
Butane	TWA	800 ppm 1,900 mg/m3	Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)
Butane	TWA	1,000 ppm	Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)
Butane	8 HR ACL	1,000 ppm	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
Butane	STEL	1,000 ppm	Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2018)
	15 MIN ACL	1,250 ppm	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
Butane	STEL	1,000 ppm	US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)

Contrôles Techniques Appropriés Données non disponibles.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Informations générales: Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de

protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération

avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection du visage/des

yeux:

Porter des lunettes de protection/masque facial.

Protection de la Peau

Protection des Mains: Données non disponibles.

Autre: Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant

aux produits chimiques, et correspondant au risque d'exposition. Contacter un professionnel de l'hygiène et sécurité ou le fabricant pour tout détail.

Protection Respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Demander l'avis de votre supervision locale.

Mesures d'hygiène: Ne pas fumer pendant l'utilisation. Suivre les règles de bonnes pratiques

industrielle. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur

le lieu de travail. Éviter le contact avec la peau.

SDS CA - RE1000007313 6/17

Date de la Révision: 10/04/2019

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique: Liquide

Forme: Aérosol pulvérisé

Couleur: Données non disponibles.

Odeur: Données non disponibles.

Seuil de perception de l'odeur: Données non disponibles.

pH: Données non disponibles.

Point de fusion/point de congélation: Données non disponibles.

Température d'ébullition initiale et intervalle Données non disponibles.

d'ébullition:

Point d'éclair: Données non disponibles.

Taux d'évaporation: Données non disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz): Données non disponibles.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité - supérieure (%): Données non disponibles.

Limites d'inflammabilité - inférieure (%): Données non disponibles.

Limites d'explosivité - supérieure (%) : Données non disponibles.

Limites d'explosivité - inférieure (%): Données non disponibles.

Pression de vapeur: Données non disponibles.

Densité de vapeur:Données non disponibles.

Densité: Données non disponibles.

Densité relative: Données non disponibles.

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau: Données non disponibles.

Solubilité (autre): Données non disponibles.

Coefficient de répartition (n-octanol/eau): Données non disponibles.

Température d'auto-inflammation: Données non disponibles.

Température de décomposition:Données non disponibles.

Viscosité: Données non disponibles.

Date de la Révision: 10/04/2019

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Données non disponibles.

Stabilité Chimique: La substance est stable dans des conditions normales.

Possibilité de Réactions Données non disponibles.

Dangereuses:

Conditions à Éviter: Éviter toute chaleur ou contamination.

Matières Incompatibles: Données non disponibles.

Produits de Décomposition

Dangereux:

Données non disponibles.

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Données non disponibles.

Contact Cutané: Données non disponibles.

Contact avec les yeux: Données non disponibles.

Ingestion: Données non disponibles.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation: Données non disponibles.

Contact Cutané: Données non disponibles.

Contact avec les yeux: Données non disponibles.

Ingestion: Données non disponibles.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Orale

Produit: ETAmél: 42,105.26 mg/kg

Cutané

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Date de la Révision: 10/04/2019

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- LD 50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Sulfuric acid LD 50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Inhalation

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- LC 50: > 20 mg/l (1-methylethenyl)-, (4R)- LC 50: > 5 mg/l

Propane LC 50: > 100 mg/l

LC 50: > 100 mg/l

Butane LC 50: > 100 mg/l

LC 50: > 100 mg/l

Sulfuric acid LC 50: > 5 mg/l

monododecyl ester LC 50: > 20 mg/l

sodium salt (1:1)

Toxicité à Dose Répétée

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- DSENO (Le rat(Mâle), Voie orale, 13 Weeks): 600 mg/kg Voie orale Résultat

(1-methylethenyl)-, (4R)- expérimental, étude clé

Propane DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 4,000 ppm(m)

Inhalation Résultat expérimental, étude clé

DMENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 12,000 ppm(m)

Inhalation Résultat expérimental, étude clé

Butane DMENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 12,000 ppm(m)

Inhalation Résultat expérimental, étude clé

DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 4,000 ppm(m)

Inhalation Résultat expérimental, étude clé

Sulfuric acid DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Voie orale, 13 Weeks): 482 mg/kg Voie

Date de la Révision: 10/04/2019

monododecyl ester orale Résultat expérimental, étude complémentaire

sodium salt (1:1) DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Voie orale, 2 yr): 0.15 %(m) Voie orale

Résultat expérimental, étude complémentaire

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl- in vivo (Lapin): Non irritant Résultat expérimental, étude clé

4-(1-methylethenyl)-,

(4R)-

Sulfuric acid in vivo (Lapin): Irritant Résultat expérimental, étude clé

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl- Lapin, 24 - 72 hrs: Non irritant

4-(1-methylethenyl)-,

(4R)-

Sulfuric acid Lapin, 24 - 72 hrs: Effet irritant.

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Sulfuric acid Sensibilisation de la peau:, in vivo (Cochon d'Inde): Non sensibilisant

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Cancérogénicité

Produit: Données non disponibles.

Date de la Révision: 10/04/2019

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicilogy Program) sur les cancérogènes :

Aucun composant cancérigène identifiéListe des cancérogènes de l'ACGIH:

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénécité de la Cellule Germina	м	utagé	nécité	de la	Cellule	Germina	le
------------------------------------	---	-------	--------	-------	---------	---------	----

In vitro

Produit: Données non disponibles.

In vivo

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la Reproduction

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Produit: Données non disponibles.

Risque d'Aspiration

Produit: Données non disponibles.

Autres Effets: Données non disponibles.

12. Données écologiques

Écotoxicité:

Dangers aigus pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Date de la Révision: 10/04/2019

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- EC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 688 µg/l Résultat expérimental, étude

(1-methylethenyl)-, (4R)- clé

Propane LC 50 (Divers, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Étude clé

Butane LC 50 (Divers, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Étude clé

Sulfuric acid LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 29 mg/l Résultat expérimental, étude

monododecyl ester clé

sodium salt (1:1)

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 0.36 mg/l Résultat expérimental, étude clé

(1-methylethenyl)-, (4R)- NOAEL (Daphnia magna, 48 h): 0.074 mg/l Résultat expérimental, étude clé

Butane LC 50 (Daphnia sp., 48 h): 69.43 mg/l QSAR QSAR, Étude clé

Sulfuric acid LC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1.8 mg/l Résultat expérimental, non spécifié

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Sulfuric acid NOAEL (Pimephales promelas): > 1.357 mg/l Résultat expérimental, étude

monododecyl ester clé

sodium salt (1:1)

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- NOAEL (Les invertébrés d'eau douce, les espèces incluent fréquemment

(1-methylethenyl)-, (4R)- Daphnia magna ou Daphnia pulex): 0.115 mg/l QSAR QSAR, étude du

poids de la preuve

Sulfuric acid NOAEL (Ceriodaphnia dubia): 1.2 mg/l Résultat expérimental, étude clé

monododecyl ester

Date de la Révision: 10/04/2019

sodium salt (1:1)

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Sulfuric acid EC 50 (Selenastrum capricornutum, 48 h): 706 - 5,918 mg/l Mortalité

monododecyl ester sodium salt (1:1)

Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: On ne s'attend pas à ce que le produit soit biodégradable.

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Potentiel de Bio-accumulation

Coefficient de Bioconcentration (BCF)

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- Coefficient de Bioconcentration (BCF): 864.8 Sédiment aquatique QSAR,

(1-methylethenyl)-, (4R)- Étude clé

Sulfuric acid Cyprinus carpio, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 50 (S'écouler à

monododecyl ester travers)

sodium salt (1:1)

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Koe)

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Cyclohexene, 1-methyl-4- Log Kow: 4.34 - 4.46 25 °C non Résultat expérimental, étude

(1-methylethenyl)-, (4R)- complémentaire

Mobilité dans le Sol: Données non disponibles.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

SDS CA - RE1000007313 13/17

Date de la Révision: 10/04/2019

Cyclohexene, 1-methyl-4-

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Données non disponibles.

Propane Données non disponibles.

Butane Données non disponibles.

Sulfuric acid monododecyl

Données non disponibles.

ester sodium salt (1:1)

Autres Effets Nocifs: Toxique pour les organismes aquatiques.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination: Les déversements, le traitement ou l'élimination peuvent être soumis à des

lois fédérales, provinciales ou locales.

Emballages Contaminés: Données non disponibles.

14. Informations relatives au transport

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux du Canada

Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 Cyclohexene, 1-methyl-4-

(1-methylethenyl)-, (4R)-

PropaneButane

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé.

Gaz à effet de serre

Non réglementé.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI Non réglementé.

CA CDSII Non réglementé.

Date de la Révision: 10/04/2019

CA CDSIII Non réglementé.

CA CDSIV Non réglementé.

CA CDSV Non réglementé.

CA CDSVII Non réglementé.

CA CDSVIII Non réglementé.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Sans objet

Convention de Stockholm

Sans objet

Convention de Rotterdam

Sans objet

Protocole de Kyoto

Sans objet

Date de la Révision: 10/04/2019

ln	ventaires:	
	AICS:	En conformité avec les stocks
	DSL:	En conformité avec les stocks
	EU INV:	Pas en en accord avec l'inventaire.
	ENCS (JP):	Pas en en accord avec l'inventaire.
	IECSC:	En conformité avec les stocks
	KECI (KR):	En conformité avec les stocks
	NDSL:	Pas en en accord avec l'inventaire.
	PICCS (PH):	Pas en en accord avec l'inventaire.
	TSCA:	En conformité avec les stocks
	NZIOC:	En conformité avec les stocks
	ISHL (JP):	Pas en en accord avec l'inventaire.
	PHARM (JP):	Pas en en accord avec l'inventaire.
	INSQ:	Pas en en accord avec l'inventaire.
	ONT INV:	En conformité avec les stocks
	TCSI:	En conformité avec les stocks

16.Autres informations

Date de Publication: 10/04/2019

Date de la Révision: Données non disponibles.

Version n°: 1.0

Autres Informations: Données non disponibles.

Date de la Révision: 10/04/2019

Avis de non-responsabilité:

Ces renseignements sont fournis sans garantie. Ces renseignements doivent être utilisés pour prendre une décision indépendante relativement aux méthodes à suivre pour protéger les travailleurs et l'environnement.

SDS_CA - RE1000007313 17/17