

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 14-Jul-2017

Date de révision 14-Jul-2017

Numéro de révision 1

Canada / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et toutes les informations contenues dans cette FDS ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires disponibles publiquement. UL ne fait aucune représentation ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette FDS et décline toute responsabilité en rapport avec l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous les droits sont réservés.

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Savon vert 15%

Autres moyens d'identification

Code du produit 1396029

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Pour les salles de premiers soins hospitaliers et industriels

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur initial Canadian Custom Packaging Company

Adresse 333 Rimrock Rd
Toronto
Ontario
M3J 3J9
Canada

Téléphone 416-638-1111

Adresse courriel ccp@cdncustompackaging.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur 866-923-4912

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification



Corrosion de la peau / irritation de la peau	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence**Danger****Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

**Déclarations de précaution - Prévention**

Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation

Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux et du visage

Déclarations de précaution - Réponse

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette)

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin.

Peau

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser

Autres informations**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (gaz) est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (vapeur) est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**Substance**

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	Numéro de CAS	Pourcentage	Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières	Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant)

			dangereuses (numéro de registre du RRSMM)	
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	3.15	-	-

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

Conseils généraux	Consultation médicale immédiate requise. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Inhalation	Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement si des symptômes apparaissent.
Contact avec les yeux	Obtenir immédiatement un avis médical. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne rien faire ingérer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.
Auto-protection du secouriste	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel (voir section 8).

Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes Sensation de brûlure.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement de travail
Moyens d'extinction inappropriés	ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.
Dangers spécifiques provenant du produit chimique	Aucune information disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Données d'explosion	
Sensibilité à l'impact mécanique	Aucune.
Sensibilité à la décharge statique	Aucune.
Équipement de protection pour les	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un

pompier équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuel requis.

Autres informations Se référer aux mesures de protection listées aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder sous clé. Garder hors de la portée des enfants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario VEMP	Quebec
Hydroxyde de potassium 1310-58-3	Plafond: 2 mg/m ³			

Autres limites d'exposition Les limites vacantes ont été révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches
Stations de douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuel



Protection du visage/yeux	Lunettes de sécurité étanches. .
Protection des mains	Porter des gants appropriés. Gants imperméables.
Protection de la peau	Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.
Mesures d'hygiène générales	Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter une protection du visage et des yeux ainsi que des gants appropriés. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide visqueux; liquide
Apparence	Vert
Odeur	Sans odeur
Couleur	Aucune information disponible
Seuil de l'odeur	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	8 - 10	USP
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	1.0140 - 1.0170	USP
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible.
Poids moléculaire	Aucune information disponible.
Contenu de COV (%)	Aucune information disponible.
Densité liquide	Aucune information disponible.
Masse volumique apparente	Aucune information disponible.
Taille de particule	Aucune information disponible.
Répartition granulométrique	Aucune information disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable sous des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Aucune connue selon les informations fournies.
Matières incompatibles	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer des dommages oculaires importants. Provoque une grave irritation des yeux (basé sur les composantes). Peut causer des brûlures. Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.
Contact avec la peau	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut causer une irritation (basé sur les composantes).
Ingestion	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Rougeurs, brûlures. Peut causer une perte de la vue. Peut causer des rougeurs et le larmolement des yeux.
------------------	---

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aigue

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

ETAmél (voie orale)	15,873.00 mg/kg
---------------------	-----------------

Toxicité aigüe inconnue	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie orale inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie cutanée inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (gaz)

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (poussières / brouillard)

Informations sur les composantes

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation
Hydroxyde de potassium	= 284 mg/kg (Rat)	-	-

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation cutanée	Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures. Risque de lésions graves aux yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information disponible.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Aucune information disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée	Aucune information disponible.
Danger par aspiration	Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Hydroxyde de potassium	-	96h CL50: = 80 mg/L (Gambusia affinis)	-	-

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation**Informations sur les composantes**

Nom chimique	Log Pow
Hydroxyde de potassium	0.83

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non-utilisés	Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
Emballage contaminé	Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>DOT</u>	Non réglementé
Nom d'expédition	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>ICAO</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
Nom d'expédition	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
DSL/NDL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
AICS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire
DSL/NDSL - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures
EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées
ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon
KECL - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée
PICCS - - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines
AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risque pour la santé 3	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risque pour la santé 3	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

Préparé par Product Stewardship
 23 British American Blvd.
 Latham, NY 12110
 1-800-572-6501

Date de révision 14-Jul-2017

Note de révision Aucune information disponible

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité