

## NU-CYCLE A

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	<b>NU-CYCLE A</b>
<b>Code du produit</b>	15204
<b>Utilisation</b>	Assouplissant concentré pour lessive
<b>Restriction d'utilisation</b>	Non disponible
<b>Fournisseur</b>	
<b>Nom</b>	Innu-Science Canada Inc.
<b>Adresse</b>	1777, boulevard Nobel, local F Ste-Julie, QC, J3E 1Z6, Canada
<b>Téléphone</b>	+1 450-922-4666
<b>Fax</b>	+1 450-922-7776
<b>Email de contact</b>	ali.kademi@innuscience.com
<b>Tél. en cas d'urgence</b>	Québec Centre antipoison (service 24 heures) Québec : (418) 656-8090 Autres régions : (800) 463-5060

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD).

<b>Pictogrammes</b>	Aucun
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucun
<b>Mentions de danger</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Aucun
<b>Intervention</b>	Aucun
<b>Stockage</b>	Aucun
<b>Élimination</b>	Aucun
<b>Autres dangers</b>	Aucun

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	(%) (poids/poids)
Sels d'amines quaternaires	Confidentiel	5 - 10



## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

**Ingestion** : Rincer la bouche. Appeler une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Symptômes et effets importants

Symptômes : Pas de données

Effets : Pas de données

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial** : Traiter de manière symptomatique.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés** : Ce produit n'est pas combustible. S'il est impliqué dans un incendie, utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu environnantes.

**Agents extincteurs inappropriés** : Pas de données

**Dangers spécifiques du produit dangereux** : Pas de données

**Produits de combustion dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** : Porter un appareil respiratoire approprié et des vêtements de protection

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence** : Porter un équipement de protection individuelle appropriée pour le nettoyage (gants et lunettes de sécurité).

**Méthodes et matériel pour le confinement et de nettoyage** : Nettoyer immédiatement les lieux contaminés. Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** : Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage** : Conserver dans un endroit frais.

**Incompatibilités** : Conserver à l'écart des matières incompatibles décrites à la section 10.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Sans objet

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Sans objet

### Mesures de protection individuelle

**Voies respiratoires** : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire en général.

**Peau**: Le port des gants n'est pas requis en général. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Yeux**: Le port des lunettes de sécurité n'est pas requis en général.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide blanc laiteux.

**Odeur** : Type Downy

**Seuil d'odeur** : Pas de données

**pH** : 2.7 - 3.0



**Point de fusion / congélation** : Pas de données  
**Point d'ébullition** : Pas de données  
**Point éclair** : Pas de données  
**Taux d'évaporation** : Pas de données  
**Inflammabilité** : Sans objet  
**Limite inférieure d'explosivité** : Sans objet  
**Limite supérieure d'explosivité** : Sans objet  
**Tension de vapeur** : Pas de données  
**Densité de vapeur** : Pas de données  
**Densité relative** : 1.00 - 1.01  
**Solubilité dans l'eau** : Miscible dans l'eau  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Pas de données  
**Température d'auto-inflammabilité** : Pas de données  
**Température de décomposition** : Pas de données  
**Viscosité cinématique** : < 10 cSt

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Aucune réactivité connue.  
**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.  
**Risque de réactions dangereuses** : Aucune connue.  
**Conditions à éviter** : La chaleur, le gel et la lumière directe du soleil  
**Matières incompatibles** : Sans objet  
**Produits de décomposition dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables** : Ingestion - Contact avec la peau et les yeux.  
**Toxicité aiguë** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
DL50 > 5000 mg/Kg (orale/rat) (donnée calculée)  
DL50 > 5000 mg/Kg (cutanée/rat) (donnée calculée)  
**Irritation et corrosion de la peau** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Irritation et lésions oculaires graves** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Toxicité pour certains organes cibles** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Cancérogénicité** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Toxique pour la reproduction** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Mutagénicité sur les cellules germinales** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis)

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie aquatique** : Non disponible  
**Écotoxicologie terrestre** : Pas de données  
**Persistance et dégradation** : Les ingrédients organiques sont facilement biodégradables selon les méthodes 301 de l'OCDE.  
**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible  
**Mobilité dans le sol** : Non disponible  
**Autres effets néfastes** : Non disponible

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus** : Éliminer le contenu ou le récipient selon les recommandations du bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.



## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé pour le transport terrestre (TMD), aérien (IATA) et maritime (IMDG).

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La classification du produit et la Fiche de données de sécurité ont été élaborées conformément au RPD.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Fiche rédigée par :** Innu-Science Canada Inc.

**Tél. :** (450)922-4666

**Date d'émission :** 05 septembre 2017