



# Fiche de données de sécurité

## Deep Clean

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Deep Clean
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code 216
<b>Usage recommandé</b>	Nettoyant pour cuir, vinly et plastique.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0192

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation oculaire - catégorie 2B; Sensibilisation cutanée - catégorie 1B

#### Éléments d'étiquetage



Attention  
Peut être nocif si avalé.  
Peut causer une irritation de la peau ou des yeux.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
triéthanolamine	102-71-6	1-5		
Dipropylène glycol monométhyl éther	34590-94-8	<1.0		
2-butoxyéthanol	111-76-2	<1.0		

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1  
Date de préparation : le 02 octobre, 2020  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0192

Page 01 de 06

### **Inhalation**

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.

### **Contact avec la peau**

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau.  
Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

### **Ingestion**

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.

### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

#### **Organes cibles**

Yeux, peau, système respiratoire.

#### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Asthme, allergies cutanées.

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

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

Si elles étaient impliquées dans un incendie, elle peut générer des oxydes de carbone, d'azote ou d'ammoniac s'il est chauffé au-dessus de son point d'ébullition.

### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

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

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Porter des gants de protection et une protection oculaire par mesure de précaution.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1

Date de préparation : le 02 octobre, 2020

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0192

Page 02 de 06

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Portez des gants et une protection oculaire par mesure de précaution.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
triéthanolamine	5 mg/m <sup>3</sup>					
Dipropylène glycol monométhyl éther	100 mg/m <sup>3</sup>					
2-butoxyéthanol	20 ppm					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

**Apparence** Havane claire.

**Odeur** De savon

**Seuil olfactif** Pas disponible

**pH** ~ 8.5

**Point de fusion/Point de congélation** Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)

**Point d'ébullition/Point initial** Pas disponible

**Plage d'ébullition** Pas disponible

**Point d'éclair** Sans objet

**Taux d'évaporation** Pas disponible

**Inflammabilité (solides et gaz)** Pas disponible

**Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité** Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)

**Tension de vapeur** Pas disponible

**Densité de vapeur** Pas disponible

**Densité relative (eau = 1)** Pas disponible

**Solubilité** Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1

Date de préparation : le 02 octobre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0192

Page 03 de 06

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

### Produits de décomposition dangereux

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
triéthanolamine	Pas disponible	2200 mg/kg (rat)	1800 mg/kg (lapin)
Dipropylène glycol monométhyl éther	> 500 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	5130 mg/kg (rat)	9500 mg/kg (lapin)
2-butoxyéthanol	475 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	450 mg/kg (rat)	400-500 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Absorption par la peau

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1

Date de préparation : le 02 octobre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0192

Page 04 de 06

### **Ingestion**

Peut être nocif est avalé.

### **Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

### **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Persistance et dégradation**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

#### **Canada**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1

Date de préparation : le 02 octobre, 2020

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0192

Page 05 de 06

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 02 octobre, 2020

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Deep Clean - Ver. 1

FDS No. : 0192

Date de préparation : le 02 octobre, 2020

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06