

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE**

**Identificateur de produit:** Tru Earth Éco-feuilles Nettoyant pour cuvette de toilettes

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 17 Mai, 2022

**L'utilisation de la préparation :** Nettoyant pour cuvette de toilettes

**Fabricant:** Dizolve Group Corporation  
 270 Baig Blvd. Suite A!  
 Moncton, NB.  
 E1E 1C8

**Numéro de téléphone d'urgence :** 833 349 6583

**Urgence de transport numéro de téléphone :** CANUTEC 613-996-6666 au \* 666 pour téléphone cellulaire

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Les «produits de consommation», tels que définis par la loi sur la sécurité des produits de consommation des États-Unis et le CCCR 2001 pour le Canada, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence d'utilisation habituelles), sont exemptés de la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et du SIMDUT 2015. Ce La FDS est fournie à titre gracieux pour aider à la manipulation sûre et à l'utilisation correcte du produit.

**Vue d'ensemble d'urgence :**  
**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**

**Classification de la substance ou du mélange**  
**SGH- US / Canadien classification:**  
**SGH Dangers**  
 Irritation oculaire Catégorie 2A H319  
**Éléments d'étiquetage**  
**SGH-US/ Canadien étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement  
**Déclarations de danger (SGH) :**  
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Conseils de prudence (SGH) :**  
 P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.  
**Déclarations de réponse (SGH) :**

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	68391-01-5	2.97	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1 - H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
CoPolymère d'ester éthylique d'acide acétique avec éthanol	25213-24-5	10-30	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Cocamidopropyl bétaine	61789-40-0	5-10	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Lauramine Oxide	1643-20-5	5-10	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Myristamine Oxide	3332-27-2	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne concernée de manière appropriée.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations :</b>	Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

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

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.

#### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnels inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

#### Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

#### Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

### Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

**Stockage :** Aucun connu.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage à proximité de chaleur ou d'humidité extrêmes.

### Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Dizolve Group of Companies.

### Éco-feuilles Nettoyant pour cuvette de Toilettes

#### Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.  
Garder le contenant hermétiquement fermé.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles d'exposition:

#### Mesures d'ingénierie:

#### Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Assurer une ventilation adéquate

#### Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Lorsque cela est raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant une ventilation aspirante locale et une bonne extraction générale.

#### Équipement de protection individuelle:

##### Protection des yeux:

#### Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

#### Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Utiliser une protection oculaire appropriée

##### Protection des mains:

#### Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Pour la peau sensible ou une utilisation prolongée, porter des gants

#### Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Gants de protection

##### Protection de la peau et du corps:

#### Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

#### Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Portez des vêtements de protection appropriés

##### Protection respiratoire:

#### Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

#### Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide	Odeur	Citrus
Apparence	Bande	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Bleue	Remarques /	
Propriété	Valeurs		

Méthode

<b>pH (10%)</b>	7	Aucun connu
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point de rupture</b>	>213.6 F >100.9 C	Aucun connu
<b>Taux d'évaporation</b>	Similaire	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non inflammable	Aucun connu
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air :</b>		
<b>Limite supérieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Limite inférieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Densité</b>	Pas de données disponibles	
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
<b>Solubilité Autres Solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles
<b>Teneur en COV%</b>	Pas de données disponibles
<b>La taille des particules</b>	Pas de données disponibles
<b>Distribution de taille de particule</b>	Pas de données disponibles

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	Aucun connu.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
<b>Décomposition / conditions thermiques à éviter :</b>	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmement élevées ou basses.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Réducteurs, agents oxydants, acides forts.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Dizolve Group of Companies.

### Éco-feuilles Nettoyant pour cuvette de Toilettes

**Toxicité aiguë :** Nocif en cas d'ingestion.

**Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :**

Calculé DL50 (Orale) Rat : >2,000 mg/kg

Calculé DL50 (Dermale) Lapin : >2,000 mg/kg

**Sur la peau:** Provoque une légère irritation cutanée.

**Sur l'oeil:** Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion:** Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

**Inhalation :**

**Sensibilisation :** Aucun effet connu.

**Informations toxicologiques complémentaires :**

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique** Aucun

**Toxicité pour la reproduction:** Aucun effet connu.

**Toxicité par aspiration:** Aucun effet connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Toxicité :** Non classé

**Persistance et dégradabilité :** Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation :** Non disponible

**La mobilité dans le sol :** Non disponible

**Autres effets indésirables :**

**Autres informations :** Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

## 13. ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) :** Matériel non réglementé

**Département Américain des Transports (DOT) :** Matériel non réglementé

**Transport Maritime (IMO) :** Matériel non réglementé

**Transport Aérien (IATA) :** Matériel non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Non réglementé..

**OSHA & SIMDUT :** Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

**Inventaires Internationales :**

**TSCA** Conformes

**DSL/NDSL** Conformes



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Dizolve Group of Companies.

### Éco-feuilles Nettoyant pour cuvette de Toilettes

EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDL** -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

#### Règlements des États américains

##### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

##### HMIS III Note :

Santé : 1 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par :** Lizmar  
551 Catchmore Road  
Campbellford, Ontario  
K0L 1L0

**Date d'émission :** Le 3 septembre 2020

**Date de mise à jour :** Le 17 mai 2022

**Notes de révision :** Section 9 : Couleur du produit

##### Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Dizolve Group of Companies.**  
**Éco-feuilles Nettoyant pour cuvette de Toilettes**

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**