

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

**Identification de la préparation :** All Clean Lingettes Nettoyantes Desinfectantes

**Date de la fiche de données de sécurité :** 22 Mars 2021

**Utilisation de la préparation :** Lingettes de nettoyage

**Identification de l'entreprise :** All Clean Natural Ltd.  
5310 First Street SW  
Calgary, Alberta T2H 0C8  
Téléphone : (403) 455 -9959

**Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise :** 1-866-455-9959

**Numéro de téléphone d'urgence de transport :** Appelez CHEMTREC 24 heures sur 24  
1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Résumé d'urgence :**

**Dangers OSHA/WHMIS 2015 :**

Ce matériau est considéré comme dangereux par la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1920.1200) et le SIMDUT 2015

**Classification des substances ou mélanges SGH-US/Classification canadienne :**

Liquides inflammables Catégorie 2 H225

Lésions oculaires graves/Irritation des yeux Catégorie 2A H319

STOT Exposition unique, effets des stupéfiants Catégorie 3 H336

**Éléments d'étiquette**

**Étiquetage SGH-US**

**Pictogrammes de danger (GHS) :**



**Mot signal (GHS) :** Danger!

**Énoncés de danger (SGH) :**

H225 : Liquide et vapeur hautement inflammables.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer de la somnolence et des étourdissements..

**Énoncés de précaution (GHS) :**

P210 : Gardez loin de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne fumez pas.

P233 : Conservez le récipient hermétiquement fermé.

P242 : N'utilisez que des outils ne produisant pas d'étincelles.

P261 : Évitez d'inhaler les brouillards, les pulvérisations et les vapeurs.

P264 : Lavez soigneusement vos mains après la manipulation.

P271 : Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P280 : Portez une protection des yeux/du visage.

**Énoncés de réponse (GHS) :**

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION, transportez la victime à l'air frais et maintenez-le au repos dans une position confortable pour respirer.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincez avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les verres de contact, le cas échéant, et qu'il est facile de le faire. Continuez à rincer.

P312 : Téléphonez à un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez un avis médical.

P370 + P378 : En cas d'incendie, utilisez du sable sec, des produits chimiques secs ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

P501 : Éliminez le contenu/le récipient conformément aux règlements locaux.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique : Mélange chimique

Ingrédient	CAS n°	% par poids	Classification
Alcool isopropylique (2-Propanol)	67-63-0	30-60	Liquides inflammables Catégorie 2 -H225 Toxicité aiguë (par voie orale) Catégorie 5 - H303 Lésions oculaires graves/irritations Catégorie 2A - H319
Éther monobutylique de l'éthylèneglycol	111-76-2	1-5	Liquides inflammables Catégorie 4 -H227 Corrosion/Irritation de la peau Catégorie 2 - H315
n-Alky diméthyl benzyl ammonium chlorure	68391-01-5	0,1-1	Corrosion/Irritation de la peau Catégorie 1 - H314 Catégorie Lésions oculaires graves/Irritation des yeux 1 – H318
n-Alky diméthyl éthylbenzyl ammonium chlorure	85409-23-0	0,1-1	Corrosion/Irritation de la peau Catégorie 1 - H314 Catégorie Lésions oculaires graves/Irritation des yeux 1 – H318

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation :</b>	Sortez à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Peut causer de la somnolence si la ventilation est insuffisante.
<b>Contact oculaire :</b>	Retirez les verres de contact. Rincez à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Consultez immédiatement un médecin.
<b>Contact cutané :</b>	Lavez soigneusement la peau exposée avec de l'eau et du savon. Retirez tout vêtement contaminé et lavez-le avant de le porter de nouveau.
<b>Ingestion :</b>	NE provoquez PAS le vomissement. Si la victime vomit, faites-la se pencher en avant pour éviter l'aspiration. Rincez la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.
<b>Remarques au médecin :</b>	Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :	Tout moyen d'extinction standard (mousse d'alcool, eau pulvérisée ou en brouillard, poudre chimique CO <sub>2</sub> , etc.)
Moyens d'extinction inappropriés :	Jet d'eau
Risques d'exposition particuliers :	Aucun connu
Équipement de sécurité spécial :	Appareil respiratoire autonome à pression positive et vêtements de protection.
Incendie et explosion	
Informations complémentaires	Aucune connue.

## 6. MESURES RELATIVES AUX REJETS ACCIDENTELS

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales :** Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. .

#### Pour le personnel non urgent :

**Équipement de protection :** Utilisez l'équipement de protection personnelle approprié (ÉPP).

**Procédures d'urgence :** Évacuez le personnel non nécessaire.

#### Pour le personnel d'urgence :

**Équipement de protection :** Équipez l'équipe de nettoyage de la protection appropriée.

**Procédures d'urgence :** Stoppez la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Ventilez la zone.

#### **Précautions environnementales**

Empêchez l'écoulement dans les égouts et l'eau publique.

#### Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage :

**Pour le confinement :** Confiner le déversement à l'aide de digues ou de produits absorbants pour empêcher la migration et l'écoulement dans les égouts et les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyez les déversements immédiatement et disposez-en de manière sécuritaire.

**Référence à d'autres sections :** Voyez l'entête 8. Contrôles de l'exposition et protection personnelle.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions de manipulation sécuritaire :

Assurez-vous d'une bonne ventilation/aspiration sur le lieu de travail.

Prévenez la formation d'aérosols.

Évitez les éclaboussures ou les pulvérisations dans les espaces clos.

Utilisez avec une ventilation adéquate. Évitez d'inhaler les vapeurs.

### Informations sur la protection contre l'incendie et l'explosion :

Gardez un appareil de protection respiratoire à disposition.  
 Aucune mesure particulière n'est requise.

**Conditions d'entreposage sûres, y compris les incompatibilités éventuelles.**

**Entreposage :**

**Exigences à respecter en matière de local et de récipients de stockage :**

Entreposez dans un endroit frais.

Évitez d'entreposer à proximité d'une chaleur extrême, de sources d'inflammation ou de flammes nues.

**Informations sur l'entreposage dans une installation d'entreposage commune :**

Rangez à l'écart des agents oxydants.

Rangez à l'écart des denrées alimentaires.

**Informations complémentaires sur les conditions d'entreposage :**

Rangez dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés.

Rangez les récipients dans un endroit bien ventilé.

Gardez les contenants hermétiquement fermés.

**Usage spécifique :** Aucune autre information pertinente disponible.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### PRODUCTION INDUSTRIELLE

**Protection respiratoire :**

Utilisez un système d'échappement local ou une ventilation par dilution.

**Protection des mains :**

Gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des yeux :**

Lunette de sécurité ou écran facial complet.

**Protection de la peau :**

Portez des vêtements étanches couvrant tout le corps.

**Hygiène au travail :**

Prenez les précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

**Consignes en matière d'exposition**

:

Propan-2-ol

ACGIH TLV TWA 200 ppm 8 heures STEL 400 ppm 15 minutes

OSHA TWA 400 ppm 8 heures STEL 500 ppm 15 minutes

### USAGE DOMESTIQUE ET PERSONNEL

**Protection respiratoire :**

Utilisez un système d'échappement local ou une ventilation par dilution.

**Protection des mains :**

Aucune exigence spéciale.

**Protection des yeux :**

Aucune exigence spéciale.

**Protection de la peau :**

Aucune exigence spéciale.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

**État physique**

Liquide incolore claire  
sature sur lingettes

**Apparence**

**Odeur**

Typique, semblable à celle de l'alcool.

**Couleur**

Transparent à ambré

**Seuil d'odeur**

Aucune donnée disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/méthodes</u>
pH	5 à 6	
Point de fusion/congélation		
Point d'ébullition	82,22 C 180 °F estimation	
Point d'éclair	21 °C (TCC)	
Inflammabilité (solide, gaz)	Liquide	
Limite d'inflammabilité dans l'air :		
Limite supérieure	2 % (V)	
Limite inférieure	12,7 %(V)	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Gravité spécifique	0,85 à 0,925 (pour le liquide)	
Solubilité dans l'eau	Négligeable.	
Solubilité dans d'autres solvants	Soluble.	
Coefficient de partition n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	
Température d'autoallumage	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés oxydatives	Aucune donnée disponible	
<b><u>Autres propriétés :</u></b>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
% du contenu de COV	Aucune donnée disponible	
Taille des particules	Liquide	
Distribution de la taille des particules	Sans objet	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable dans des conditions normales d'usage.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales d'usage.
<b>Décomposition thermique/conditions à éviter :</b>	
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune connue.
<b>Conditions à éviter</b>	Évitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et d'autres sources d'allumage. La décomposition thermique dépend grandement des conditions. Un mélange complexe de solides, de liquides et de gaz aéroportés, incluant le monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'autres composés organiques se transformeront lorsque cette matière subira une combustion ou une dégradation thermique ou oxydative.
<b>Produits de décomposition dangereuse</b>	
<b>Matières à éviter</b>	Agents d'oxydation.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne surviendra pas.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Valeur LD/LC50 pertinents pour la classification

#### Alcool isopropylique (2-Propanol) CAS n° 67-63-0 :

DL 50 orale rat > 1 800 mg/kg.

DL 50 cutanée lapin > 5 000 mg/kg.

**Sur l'œil :** Irritation.

#### Cancérogénicité :

#### Nom chimique Numéro CAS IARC NTP OSHA

Aucun ingrédient n'est mentionné.

#### Effets chroniques :

**Mutagénicité :** Aucune preuve d'un effet mutagène.

**Térogénicité :** Aucune preuve d'un effet tératogène (anomalie congénitale).

**Sensibilisation :** Aucune donnée disponible pour le mélange.

**Reproduction :** Aucune preuve d'effets négatifs sur la reproduction.

#### Effets sur les organes cibles :

**Aigus :** Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

**Chronique :** Aucun effet connu

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Aucun effet significatif ou danger critique
<b>Persistance et dégradation :</b>	Aucun effet significatif ou danger critique
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Non disponible.
<b>Autres effets nocifs :</b>	Aucun effet significatif ou danger critique
<b>Autres renseignements :</b>	Éviter les rejets dans l'environnement.

### 13. MISE AU REBUT

**Recommandations pour l'élimination des déchets :** Éliminez les déchets conformément à tous les règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

**Écologie - Déchets :** Évitez de rejeter dans l'environnement.

**Autres :** Contenant non remplissable. Ne réutilisez pas et ne remplissez pas le contenant. Rincez-le trois fois rapidement après l'avoir vidé. Proposez-le ensuite au recyclage si possible, ou percez-le et éliminez-le dans une décharge sanitaire, ou selon d'autres procédures approuvées par les autorités nationales et locales.

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**TMD canadien (route et rail) : Quantité limitée pour 1 litre ou moins**

Nom d'expédition correct : solides contenant du liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de risque : 4.1

Numéro d'identification : ONU 3175

Groupe d'emballage : II



**Département américain des transports (DOT) :**

Nom d'expédition correct : solides contenant du liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de risque : 4.1

Numéro d'identification : ONU 3175

Groupe d'emballage : II



**Transport par eau (OMI) :**

Nom d'expédition correct : solides contenant du liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de risque : 4.1

Numéro d'identification : ONU 3175

Groupe d'emballage : II



**Transport aérien (IATA) :**

Nom d'expédition correct : solides contenant du liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de risque : 4.1

Numéro d'identification : ONU 3175

Groupe d'emballage : II



## 15. RÈGLEMENTS

### Règlement sur la santé et la sécurité au travail :

**OSHA & SIMDUT** : FDS préparée conformément à la norme sur la communication des dangers (CFR29 1910.1200) et aux règlements canadiens du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

### Inventaires internationaux

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
IECSC	Conforme
KECL	-
PICCS	-
AICS	Conforme

### Légende :

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste de l'inventaire de la section 8(b) du Toxic Substances Control Act des États-Unis.

**LIS/NDSL** - Liste intérieure des substances canadiennes/Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste des substances chimiques notifiées de l'UE

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

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

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées en Corée

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

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Réglementations des états américains

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.



**Classement HMIS III**

Santé : 2

Inflammabilité : 3

Physique : 0

Protection personnelle : A

FDS US (GHS HazCom 2012 et SIMDUT 2015)

**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS**

**Date d'émission :** 22 Mars 2021

**Décharge de responsabilité :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi. À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Toutefois, nous ne présumons pas de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de l'adéquation de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques existants.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**