



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : le 22 août 2013

Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

Nom du Produit: Odor-Aid

Code(s) d'article: 171AIR

Usage du Produit: Nettoyant pour surfaces dures

Entreprise: Cliplight Manufacturing
961 Alness Street
Toronto, ON M3J 2J1, Canada

Téléphone: +1 416 736 9036

Téléphone d'urgence: +1 613 996 6666

Section 2 – Identification des Dangers

Classification SGH

N'est pas dangereux

Élément d'étiquetage, y compris les énoncés de mise en garde

Pictogramme/Mots clés : Aucun

Énoncés de mise en garde:

P264 Laver la peau soigneusement après la manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
P301 +P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305 + P351 +P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES 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.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchet agréé.

Classification SIMDUT

N'est pas contrôlé

Classification OSHA

N'est pas dangereux

CLASSIFICATION SIMD

DANGER SUR LA SANTÉ : 1
INFLAMMABILITÉ : 0
DANGERS PHISQUES : 0

Effets potentiels sur la santé :

Inhalation : Ne devrait pas se produire lors d'un usage normal.

Peau : Peut causer un assèchement de la peau.

Yeux : Un contact avec les yeux peut provoquer une irritation modérée. La sévérité dépend du temps de contact.

Ingestion : Pas de donnée disponible.

Section 3 – Composition et Information sur les Ingrédients

Nom de l'ingrédient	No CAS	No CE.	Composition, poids%
Alcools éthoxilés C12-16	68551-12-2	-	≤2
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5	230-525-2	1.88
Composés d'ammonium quaternaire, chlorure de benzyl-C12—16alkyldiméthyl	68424-85-1	270-325-2	1.25
Ethylènediaminetétraacétate	64-02-8	200-573-9	≤1

tétrasodique			
éthanol	64-17-5	200-578-6	≤1

Section 4 – Urgence et Premier Secours

Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais immédiatement. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Obtenir une aide médicale.

Contact avec la peau

Laver la peau avec du savon et de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Si l'irritation persiste, obtenir une aide médicale.

Contact avec les yeux

Enlever les verres de contact ; maintenir les yeux ouverts et rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une aide médicale si l'irritation existe ou persiste.

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissement. Appeler un médecin aussitôt.

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction

Ce produit n'est pas combustible.

Dangers spécifiques causés par une substance ou un mélange

Dioxyde et monoxyde de carbone, oxydes d'azote, oxyde de sodium

Protection pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

Section 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles

Si le produit est déversé, le sol peut être très glissant. Porter un équipement approprié afin d'éviter un contact avec la peau ou les yeux. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Laver soigneusement après la manipulation.

Précautions face à l'environnement

Maintenir le déversement hors des égouts pluviaux et des cours d'eau.

Procédures et Matériel de nettoyage et de confinement

Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (terre, argile). Transférer les liquides et solides dans un conteneur séparé pour sa récupération ou son élimination. Après le recueillement, laver l'endroit avec de l'eau.

Section 7 – Manipulation et stockage

Conditions relatives à une manipulation sans danger

Suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éviter un contact avec la peau ou les yeux. Utiliser le produit seulement selon les directives de l'étiquette. Laver avec du savon et de l'eau après sa manipulation. Se référer à la section 8 pour l'équipement protecteur.

Conditions relatives au stockage sans danger

Entreposer dans un conteneur original. Entreposer à l'écart des aliments destinés aux humains ou aux animaux. Entreposer à des températures au-delà de 0°C (32°F) en dessous de 54°C (130°F). Les conteneurs devraient bien être fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Garder dans un endroit hors de la portée des enfants.

Section 8 – Procédures de Contrôle de l'Exposition / Protection Personnelle

Paramètre de contrôle

Ethanol ACGIH-TLV
TWA : 1000ppm
STEL : 1000ppm
OSHA-PEL
TWA : 1000ppm
ES (NOHSC, Australie)
TWA : 1000ppm
1880mg/m³

Contrôle d'ingénierie

Une ventilation normale en accord avec les bonnes pratiques industrielles devrait être fournie.

Équipement protecteur

Gants imperméables tels qu'en latex ou en caoutchouc nitré sont recommandés. Des lunettes de protection contre les produits chimiques sont recommandées. Une protection respiratoire n'est pas nécessaire sous des conditions d'utilisation normales.

Hygiène

Laver soigneusement après la manipulation. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Section 9 – Propriétés Physiques-chimiques

Apparence	Liquide incolore
Odeur	propre et fraîche
Seuil de l'odeur	pas de donnée disponible
pH	pas de donnée disponible
Point de fusion/congélation	0°C (32°F)
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition initiale	100°C (212°F)
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	Sans objet
Tension de vapeur	pas de donnée disponible
Densité de vapeur	pas de donnée disponible
Densité	1.00
Solubilité	Soluble
Coefficient de partition: n-octanol/eau	Pas de donnée disponible
Température d'auto-ignition	Aucun
Température de décomposition	pas de donnée disponible
Viscosité	pas de donnée disponible
% VOC	<1

Section 10 – Stabilité et Réactivité**Réactivité**

Ce produit n'est pas autoréactif

Stabilité chimique

Le produit est stable sous des conditions d'entreposage recommandé

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue

Conditions à éviter

Température en dessous de 0°C (32°F) et au-delà de 54°C (130°F)

Matières incompatibles

Ne réagit pas avec d'autres composés sous des conditions normales.

Produits de décomposition dangereuse

Une décomposition thermique peut engendrer des matières toxiques telles que les oxydes de carbone.

Section 11– Informations toxicologiques

Les caractéristiques toxicologiques de ce produit n'ont pas été examinées.

Toxicité Aigue

Pas de donnée disponible

Corrosion/irritation de la peau

Pas de donnée disponible

Lésions/irritation oculaires graves

Pas de donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de donnée disponible

Mutagénicité des cellules germinales

Pas de donnée disponible

Cancérogénicité

Ce produit ne contient pas de cancérogène répertorié dans ACGIH, NTP ou IARC.

Toxicité reproductive

Pas de donnée disponible

Toxicité sur les organes cibles spécifiques

Pas de donnée disponible

Danger d'aspiration

Pas de donnée disponible

Effets potentiels sur la santé

Inhalation : Ne devrait pas arriver dans des conditions d'utilisation normale.

Peau : Peut causer un assèchement de la peau.

Yeux : Un contact avec la peau peut provoquer une irritation modérée.

Ingestion : Pas de donnée disponible

Section 12– Informations écologiques**Toxicité aquatique**

Pas de donnée disponible

Persistance et biodégradabilité

Pas de donnée disponible

Potentiel bioaccumulatif

Pas de donnée disponible

Mobilité dans le sol

Pas de donnée disponible

Autres effets indésirables

Pas de donnée disponible

Section 13– Élimination des déchets**Produit**

Le produit non utilisé devrait être éliminé en accord avec toutes les réglementations en vigueur.

Emballage contaminé

Les conteneurs vides devraient être rincés trois fois et être recyclés ou reconditionnés ou éliminés dans un site d'enfouissement.

Section 14 –Informations relatives au transport

ADG : N'est pas un produit dangereux

ADR/RID : N'est pas un produit dangereux

IMDG : N'est pas un produit dangereux

IATA-DGR : N'est pas un produit dangereux

DOT, TDG : N'est pas répertorié comme un produit dangereux pour le transport.

Section 15 –Informations réglementaires

Tous les composés de ce produit sont répertoriés conformément à l'inventaire Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL).

Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA (U.S Toxic Substances Control Act)

Section 16 –Autres Informations

Tous les renseignements inclus ci-dessus ont été compilés à partir de sources provenant des fabricants ou à partir d'autres sources techniques fiables. Bien que les renseignements soient considérés précis, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'exactitude et à l'intégralité de ces renseignements. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, pour cela l'utilisateur est responsable de vérifier les données en fonction de ses propres conditions d'utilisation afin de déterminer si le produit est adéquat pour son usage particulier, et il assume tous les risques associés à l'usage, la manipulation et la disposition de ce produit. L'utilisateur assume aussi tous les risques associés à la publication des usages ou à la

fiabilité des renseignements présents dans cette Fiche. Les renseignements ne concernent seulement le produit mentionné dans cette Fiche, et non son utilisation en combinaison avec toute autre matière ou tout autre procédé.