

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 09-Nov-2017

Date de Révision 09-Nov-2017

Numéro de révision 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION, DE LA SOCIÉTÉ ET DE SON ENGAGEMENT

Identifiant du produit

Nom du produit Purcool Pan Strips – Part #'s
1903D, 61043, 2001D, 61042,
2003D, 61041, 2009, 61040

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit de traitement de la cuvette d'évacuation des condensats du climatiseur.

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur ClenAir Mfg., Inc.

Adresse du fournisseur Box 346
Fort Washington, PA 19034

Téléphone du fournisseur Téléphone : (888) 764-2110

Adresse email du fournisseur info@clenair.com

Téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence de la société (800) 424-9300

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification

Classification (GHS-US)

Test de toxicité – Oral	Catégorie 4
Test de toxicité – Dermique	Catégorie 4

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les mises en garde

Aperçu des dangers

Mot de signalement

Avertissement

Mentions de danger

Nocif si ingéré; Nocif par contact avec la peau



Apparence Jaune

État physique Bandes

Odeur Spécifique au produit

Mises en garde – Interventions

Appeler immédiatement un docteur

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette)

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et si c'est possible de le faire. Poursuivre le rinçage si l'irritation oculaire persiste. Obtenir des soins médicaux.

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau avec de l'eau.

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime vers une source d'air frais.

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un docteur et rincer la bouche
Ne pas faire vomir.

Mises en garde - Stockage

Aucune

Mises en garde - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets agréée.

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Aucune information disponible

Autres informations

Toxique pour la vie aquatique

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	CAS No	Poids -%	Secret commercial
Chlorure de diméthylbenzylammonium Alkyle (C12-16)	68424-85-1	10 – 30	*

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été préservé comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes et si c'est possible de le faire. Poursuivre le rinçage. Garder les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon

Inhalation

Déplacer la victime vers une source d'air frais

Ingestion

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne rien donner à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin

Autoprotection du secouriste

S'assurer que le personnel médical est au courant des matériaux impliqués, prendre des précautions pour se protéger et prévenir la propagation de la contamination. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour pratiquer le bouche-à-bouche. Utiliser l'équipement de protection individuelle selon les besoins. Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou différés

Symptômes et effets les plus importants Sensation de brûlure

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires.

Notes au médecin Le lavage gastrique ou le vomissement est contre-indiqué. Une éventuelle perforation de l'estomac ou de l'œsophage devrait être étudiée. Ne donnez pas d'antidotes chimiques. L'asphyxie due à l'œdème glottal peut survenir. Une baisse marquée de la tension artérielle peut survenir en présence de râles humides, d'expectorations mousseuses et d'une pression pulsée élevée.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et au milieu environnant.

Moyens d'extinction contre-indiqués

ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques du produit

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Code uniforme de prévention des incendies Irritant: Solide

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone

Informations concernant les explosions

Sensibilité aux chocs mécaniques Non

Sensibilité à la décharge statique Non

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme dans tout incendie, les pompiers devraient porter un appareil respiratoire isolant et une combinaison complète de lutte contre l'incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle tel qu'exigé.

Autres informations Se reporter aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Se reporter aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants bien étiquetés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

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

Stockage	Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.
Produits Incompatibles	Aucun connu d'après les informations fournies.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle**

Directrices d'exposition	Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse ayant des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation de la région.
---------------------------------	--

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Chlorure de diméthylbenzylammonium Alkyle (C12-16) 68424-85-1	-	-	-

ACGIH TLV: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux – Valeur Limite OSHA PEL : Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail - Limites d'exposition admissibles Immédiatement dangereux pour la vie ou la santé

Autres directives d'exposition	Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir. 1992) Voir la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition.
---------------------------------------	--

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques	Douches Stations de lavage oculaire Systèmes de ventilation
---------------------------	---

Mesures de protection individuelle, y compris un équipement de protection individuel

Protection des yeux/du visage	Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire : Porter des lunettes de sécurité ayant des écrans latéraux (ou lunettes de protection). Aucun requis pour l'utilisation par le consommateur.
Protection de la peau et du corps	Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et des outils de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES**Propriétés Physiques et Chimiques**

État physique	Bandes
Apparence	Jaune
Couleur	Aucune information disponible
Odeur	Spécifique au produit

Seuil de l'odeur	Aucune information disponible	
<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>
pH	6.8 – 7.2	Aucune connue
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Gravité spécifique	1.12 g/cm ³ @ 25 °C	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de répartition: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible	
<u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible	
Taille des particules	Aucune donnée disponible	
Distribution de la taille des particules	Aucune donnée disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans le cadre d'un traitement normal

Polymérisation dangereuse

La polymérisation dangereuse n'a pas lieu

Conditions à éviter

Exposition à l'air ou à l'humidité pendant des périodes prolongées.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Oxyde de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
--

Informations sur les voies d'exposition probables**Informations sur le produit**

Inhalation	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Il est considéré un irritant en raison des composants. Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et de la douleur. Provoque une grave irritation oculaire.
Contact avec la peau	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations.
Ingestion	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Informations sur les composants

Nom chimique	LD50 Oral	LD50 Dermique	Inhalation LC50
Chlorure de diméthylbenzylammonium Alkyle (C12-16) 68424-85-1	-	-	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer des rougeurs et des larmes dans les yeux.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques de l'exposition à court et à long terme.

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Ce produit ne contient aucun ingrédient classé cancérigène.
Toxique pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT – exposition unique	Aucune information disponible.
STOT – exposition répétée	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet connu d'après les informations fournies. L'exposition chronique à des fumées/gaz corrosifs peut causer l'érosion des dents suivie d'une nécrose de la mâchoire. L'irritation bronchique avec toux chronique et les crises fréquentes de pneumonie sont fréquentes. Des troubles gastro-intestinaux peuvent également être observés.
Effets sur les organes cibles	Yeux. Peau. Système respiratoire. Peau. Tractus gastro-intestinal (GI)
Risque d'aspiration	Aucune information disponible

Mesures numériques de l'information sur les produits toxiques

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

ATEmix (oral)

100.00 mg/kg

ATEmix (dermique)

300.00 mg/kg (ATE)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques

Persistance et dégradation

Ce produit n'est pas biodégradable

Bioaccumulation

Aucune information disponible

Autres effets adverses

Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode de traitement des déchets**Méthodes d'élimination**

Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux au sens de la réglementation fédérale (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux si mélangé à un déchet dangereux ou s'il entre en contact avec un déchet dangereux, si des ajouts chimiques sont faits à ce matériau, ou si dernier est traité ou modifié. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consulter les règlements de l'État, régionaux ou locaux appropriés en ce qui concerne les requis supplémentaires.

Emballages contaminés

Éliminer le contenu et les contenants conformément aux règlements locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Pas de régulation
Nom d'envoi approprié	Pas de régulation
Classe de danger	N/A
<u>TDG</u>	Pas de régulation
<u>MEX</u>	Pas de régulation
<u>ICAO</u>	Pas de régulation
<u>IATA</u>	Pas de régulation
Nom d'envoi approprié	Pas de régulation
Classe de danger	N/A
<u>IMDG/IMO</u>	Pas de régulation
Classe de danger	N/A
<u>RID</u>	Pas de régulation
<u>ADR</u>	Pas de régulation
<u>ADN</u>	Pas de régulation

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA	Tous les composants sont répertoriés sur la TSCA.
DSL	Tous les composants sont listés sur la DSL ou la NDSL.

TSCA - Loi américaine sur le contrôle des substances chimiques toxiques. Section 8(b) Inventaire

DSL/NDSL - Liste intérieure/extérieure des substances du Canada

Réglementation fédérale américaine

SARA 313

Section 313 du titre III de la Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit chimique ou des produits chimiques qui sont assujettis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372.

Catégories de risque en vertu de la loi SARA 311/312

Danger aigu	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Relâchement soudain de la pression	Non
Risque de réactivité	Non

CWA (Loi sur la protection de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant en vertu de la Loi sur la protection de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la loi générale des États-Unis sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences particulières de déclaration au niveau local, régional ou de l'État en ce qui concerne les rejets de ce matériel.

Réglementations des États-Unis

Proposition 65 de la Californie

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

Réglementations d'État du droit à savoir

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par le droit à savoir de l'État.

Réglementations internationales

Canada

Catégories de danger du SIMDUT

Pas établi

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques sanitaires 3	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
HMIS	Risques sanitaires 3	Inflammabilité 0	Danger Physique 0	Protection individuelle Aucune

Préparé par	ClenAir Mfg., Inc. Box 346 Fort Washington, PA 19034
Date de révision	09-Nov-2017
Note de révision	Aucune information disponible

Clause de non-responsabilité

Tous les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, information et croyance à la date de sa publication. Les informations fournies ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les

informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables lorsque ce matériau est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans d'autres procédés, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité