

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 Green
PCG5MS, 61044, PCG5T, 61051,
PCG10T, 61045, PCG30T,
61046, 61048, 61049

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit de nettoyage 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)
Non classifié

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

Étiquetage SGH-US
Pas d'étiquetage applicable

Aperçu des dangers

Mot de signalement

Avertissement

Mentions de danger

Peut être nocif en cas d'ingestion ; Peut être nocif en cas de contact avec la peau.

Apparence Vert gazon

État physique Tablettes et bandes

Odeur Spécifique au produit

Mises en garde – Interventions

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. Consulter un médecin.

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Mises en garde - Stockage

Aucune

Mises en garde - Élimination

Aucune information disponible

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Aucune information disponible

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Les composants et la composition ont été préservés en tant que 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Inhalation

Déplacer la victime vers une source d'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Ingestion

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

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

Ne devrait pas présenter un danger important dans des conditions d'utilisation normale prévue.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires**Notes au médecin**

Traiter selon les symptômes

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

Aucune information disponible

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.**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.*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	Lunettes de protection étanches
Protection de la peau et du corps	Porter un vêtement de protection approprié
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	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Propriétés Physiques et Chimiques

État physique	Tablettes et bandes
Apparence	Vert Gazon
Couleur	Aucune information disponible
Odeur	Spécifique au produit
Seuil de l'odeur	Aucune information disponible

<u>Propriété</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 in water	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Insoluble	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 des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans le cadre d'un traitement normal

Polymérisation dangereuse

La polymérisation dangereuse n'a pas lieu

Conditions à éviter

Aucune connue selon les informations fournies

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Oxydes 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. Peut causer une 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 de la peau.
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

Les données toxicologiques détaillées des composants de ce produit ne sont pas disponibles.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une irritation oculaire

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 Aucune information disponible
 ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
 A3 – Cancérogène pour les animaux
 IARC (Centre international de recherche sur le cancer)
 Groupe 2A - Probablement cancérogène pour l'homme Groupe 3 - Le niveau de cancérogénicité chez l'humain ne peut être établi OSHA (Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) X - Actualité

Toxique pour la reproduction Aucune information disponible
STOT – exposition unique Aucune information disponible
STOT – exposition répétée Aucune information disponible
Toxicité chronique Aucune information disponible
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) Aucune information disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Au niveau d'utilisation recommandé, ce produit n'est pas toxique pour les poissons zèbres.

Persistance et dégradation

Ce produit est facilement 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). Éliminer conformément à la réglementation locale et à la législation environnementale.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Pas de régulation
Nom d'envoi approprié Pas de régulation
Classe de danger N/A

TDG Pas de régulation

MEX Pas de régulation

ICAO Pas de régulation

IATA Pas de régulation
Nom d'envoi approprié Pas de régulation
Classe de danger N/A

IMDG/IMO 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/NDSL 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	Non
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

limites nationales d'exposition professionnelle du Mexique

Ce produit ne contient aucun composant qui dépasse les limites nationales d'exposition professionnelle du Mexique.

16. AUTRES INFORMATIONS				
--------------------------------	--	--	--	--

NFPA	Risques sanitaires 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
HMIS	Risques sanitaires 0	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