

Fiche de données de sécurité SGH – SGH des Nations Unies

Conformément au règlement ST/SG/AC.10/30/Rev.7 du SGH des Nations Unies

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

Identifiant de produit SGH

Nom du produit PurCool Green
Autres moyens d'identification 61044, 61045, 61046, 61048, 61049, 61051, 61052

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Traitement du bac de récupération des condensats du climatiseur .
Utilisations déconseillées Toute utilisation du produit à des fins autres que celles recommandées est interdite.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom Nu-Calgon
Adresse 2611, chemin Schuetz
Saint-Louis, Missouri 63043 États-Unis
Téléphone 314-469-7000 / 800-544-5499
E-mail info@nucalgon.com
Numéro de téléphone d'urgence 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Classification SGH conformément à la révision 7 du SGH des Nations Unies

Ce n'est pas une substance ou un mélange dangereux.

Déclaration générale de danger

Classé comme non dangereux selon le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques. (SGH).

Mot signal

Ce n'est pas une substance ou un mélange dangereux.

Mises en garde

Ingestion nocive. Tenir hors de portée des enfants.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges

Le composants et composition avoir a été retenu comme un commerce secret . Les composants ne sont soit pas classés comme dangereux selon le SGH, soit présents à des concentrations inférieures aux seuils de classification comme dangereux.

**SECTION 4
MESURES DE PREMIERS SECOURS****Inhalation**

Non applicable

contact cutané

Brossez les particules pour éliminer les impuretés et rafraîchissez la peau. Rincez à l'eau.

Contact oculaire

Rincez-vous soigneusement les yeux et retirez vos lentilles de contact si elles sont faciles à enlever.

Ingestion

En cas d'ingestion de grandes quantités de ce produit, appelez immédiatement un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Les symptômes et effets les plus importants connus sont décrits. à la section 11. On ne s'attend pas à ce qu'il présente un danger important dans les conditions normales d'utilisation prévues.

Indication de la nécessité de soins médicaux immédiats et de traitements spéciaux, le cas échéant.

Traiter les symptômes.

**SECTION 5
MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****moyens d'extinction appropriés**

Utilisez des méthodes d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement.

Médias d'extinction inadaptés

Non applicable

Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange

Non applicable

**Mesures de protection spéciales pour les
pompiers**

Non applicable

**SECTION 6
MESURES EN CAS DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Non applicable

précautions environnementales

Non applicable

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Non applicable

ARTICLE 7 MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sans danger

Lavez-vous les mains à l'eau et au savon après manipulation.

Conditions de stockage sûr , y compris toute incompatibilité

Conserver dans un récipient fermé. Protéger du rayonnement solaire et des températures élevées.

Ne pas mettre en contact avec des agents oxydants.

SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Paramètres de contrôle

Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle sont établies par les organismes de réglementation spécifiques à chaque région .

Autres directives d'exposition

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

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Aucune donnée disponible .

Concentration sans effet prévue (PNEC)

Données indisponibles. Voir également la section 1.6 .

Contrôles techniques appropriés

Sans objet .

Contrôles de l'exposition environnementale

Utilisation recommandée : utiliser conformément aux instructions.

mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

protection des yeux/du visage

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau/du corps

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

ARTICLE 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

propriétés physiques et chimiques fondamentales

| | |
|--|--------------------------|
| État physique | Solide |
| Apparence | Comprimés et plaquettes |
| Couleur | Vert gazon |
| Odeur | Spécifique au produit |
| Seuil olfactif | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition / plage d'ébullition | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide/gaz) | Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives (classe ST) | Non applicable |
| Limites inférieure et supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible |

| | |
|--|--------------------------------|
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | 1,12 g/cm ³ à 25 °C |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives (classe ST) | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible |
| température de décomposition | Aucune donnée disponible |
| propriétés oxydantes | Aucune donnée disponible |
| pH | 6,8 – 7,2 |
| Viscosité | Non applicable |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique) | Aucune donnée disponible |
| Propriétés oxydantes | Ce n'est pas un agent oxydant |

Autres informations

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| COV contenu (%) | Aucune donnée disponible |
| Particule taille | Non applicable |
| Particule taille distribution | Non applicable |

ARTICLE 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune réaction connue avec l'eau.

stabilité chimique

Stable dans des conditions normales .

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun sous normale traitement .

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit .

Conditions à éviter

Éviter tout contact avec des agents oxydants et des températures extrêmes.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone .

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Les données d'essais spécifiques à ce mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut provoquer irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Corrosion/irritation cutanée

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour ce mélange. Peut provoquer des irritations cutanées. irritation .

Lésions/irritations oculaires graves

Les données d'essais spécifiques à ce mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation oculaire .

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible .

Sensibilisation

Aucune information disponible .

effets mutagènes

Aucune information disponible .

cancérogénicité

Aucune information disponible .

Toxicité 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 .

ATEmix (oral)

Sans objet .

ATEmix (dermique)

300,00 mg/kg (ATE)

| |
|--|
| ARTICLE 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES |
|--|

Éco - toxicité

Aux doses d'utilisation recommandées, ce produit ne devrait pas être toxique pour les poissons-zèbres .

Persistence et biodégradabilité

Ce produit devrait être facilement biodégradable .

Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Sans objet .

| |
|--|
| ARTICLE 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION |
|--|

Méthodes d'élimination**Élimination des produits**

Ce matériau, tel que fourni, n'est pas considéré comme un déchet dangereux au sens de la réglementation fédérale (40 CFR 261). Éliminez-le conformément à la réglementation locale et à la législation environnementale.

Autres recommandations d'élimination

Ne pas rejeter ce produit dans les cours d'eau, les égouts ou les canalisations. Le contenant vide peut être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Les contenants sont recyclables dans certains pays équipés pour le recyclage du polypropylène.

| |
|---|
| ARTICLE 14 INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS |
|---|

| | |
|--|----------------|
| DOT - Nom d'expédition approprié | Non réglementé |
| DOT - Classe de danger | Non applicable |
| TDG | Non réglementé |
| MEX | Non réglementé |
| OACI | Non réglementé |
| IATA - Nom d'expédition approprié | Non réglementé |
| IATA - Classe de danger | Non applicable |
| IMDG/OMI - Classe de danger | Non réglementé |
| DÉBARRASSER | Non réglementé |
| ADR | Non réglementé |
| IATA | Non réglementé |

| |
|---|
| ARTICLE 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES |
|---|

Inventaires internationaux

TSCA (Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants sont répertoriés sur TSCA .

Liste des substances domestiques/Liste des substances non domestiques (LSND)

Tous les composants sont répertoriés sur DSL ou NDSL .

Réglementation fédérale américaine

SARA 313

Conformément à l'article 313 du titre III de la loi de 1986 portant modification et réautorisation du Superfund (SARA), ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux obligations de déclaration prévues par la loi et le titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 372 .

Catégories de danger SARA 311/312

| | |
|--|-----|
| Aigu santé danger | Non |
| Chronique santé danger | Non |
| Feu danger | Non |
| Risque de dépressurisation soudaine | Non |
| Réactif danger | Non |

Loi sur la qualité de l'eau (CWA)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) .

CERCLA

Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme dangereuse en vertu de la loi CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) (40 CFR 302) ou de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Des obligations de déclaration spécifiques peuvent s'appliquer aux niveaux local, régional ou étatique en cas de rejet de ce produit .

Réglementations des États américains

Proposition 65 de Californie

Ce produit ne contient aucune substance chimique visée par la proposition 65 .

Réglementation des États américains sur le droit à l'information

Ce produit ne contient aucun composant soumis à la réglementation américaine sur le droit à l'information .

réglementations internationales**limites nationales d'exposition professionnelle au Mexique**

Ce produit fait pas contenir n'importe lequel composants lequel dépasse Mexique national professionnel exposition limites .

| |
|---|
| ARTICLE 16 AUTRES INFORMATIONS |
|---|

NFPA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Santé danger | |
| inflammabilité | 0 |
| Instabilité | 0 |
| Risques physiques et chimiques | - |

HMIS

| | |
|-------------------------------|-------|
| Santé dangers | 0 |
| inflammabilité | 0 |
| dangers physiques | 0 |
| protection personnelle | Aucun |

| | |
|--------------------|---|
| Préparé par | Nu-Calgon 2611, chemin Schuetz Saint-Louis, Missouri 63043 États-Unis |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------|--------------|
| Révision date | 31 mars 2026 |
|----------------------|--------------|

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes, à notre connaissance, à la date de sa publication. Elles sont fournies à titre indicatif uniquement, pour une manipulation, une utilisation, une transformation, un stockage, un transport, une élimination et un rejet en toute sécurité, et ne constituent en aucun cas une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations concernent uniquement le produit désigné et peuvent ne pas être valables pour ce produit utilisé en combinaison. avec tout autre matériau ou dans tout autre procédé, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de Sécurité Données Feuille