



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de l'entreprise Nu-Calgon Wholesaler, Inc.	Numéro de téléphone 314-469-7000 / 800-554-5499	CHEMTREC 1-800-424-9300		
Adresse municipale 2008 Altom Court	Ville St. Louis	État MO	Code postal 63146-4151	Dernière mise à jour 24/5/2010
Nom du produit Pan-Treat	Numéro du produit 4296-60	Usage du produit Traitement de collecteurs de condensat		N° enregistrement EPA S.O.

SECTION 2 – COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Produit dangereux	% par poids	N° CAS	TLV	PEL
Chlorure de n-alkyl(60 % C14, 30 % C16, 5 % C12, 5 % C18)benzyl diméthylammonium		53516-76-0	No Data.	No Data.

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Aperçu de cas d'urgence : Voies de pénétration : Inhalation : Oui Peau : Oui Ingestion : Oui
Effets potentiels sur la santé :
Yeux : Irrite les yeux.
Peau : Irrite la peau.
Ingestion : Si le produit est avalé, consulter un médecin immédiatement.
Inhalation : Les particules en suspension dans l'air peuvent irriter les voies nasales
Exposition chronique : Le contact avec les yeux cause de la douleur et une irritation. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer une irritation.
Cancérogénicité : Réglementé par OSHA : Non NTP : Non Monographies CIRC : Non
État pathologique aggravé par l'exposition : N'a pas été établi (éviter toute exposition non nécessaire à ce produit ou à tout autre produit chimique).

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.
Peau : Laver la peau à l'eau, puis à l'eau savonneuse, et rincer à fond. Enlever tous les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les porter de nouveau.
Ingestion : Si le produit est ingéré, consulter un médecin immédiatement.
Inhalation : Si les vapeurs ou la poussière du produit causent une irritation, sortir la victime à l'air frais.

SECTION 5 – LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : S.O.
Température d'auto-ignition : S.O.
Produits dangereux de combustion : S.O.
Limites d'inflammabilité dans l'air : S.O.
Moyens d'extinction : Aucun renseignement disponible.
Risques d'incendie et d'explosion : Inconnus.
Procédures spéciales d'extinction des incendies : Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements protecteurs en cas d'incendie comportant des produits chimiques.

SECTION 6 – MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSEMENT ACCIDENTEL

Déversement ou fuite : Ramasser le produit à l'aide d'un balai et le déposer pour réutilisation ou pour élimination dans un contenant approprié. Laver la zone avec de l'eau.
--

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures et équipement de manutention : Laver les mains à fond après la manutention. Si le produit est ingéré, appeler un médecin immédiatement.

Exigences en matière d'entreposage : Ne pas entreposer près d'un feu ou d'une flamme nue.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires : Non requise.

Protection des yeux : Éviter tout contact avec les yeux.

Vêtements de protection : Ne sont pas requis, à moins d'un contact prolongé avec le produit. Laver les mains après la manutention du produit. Porter des vêtements protecteurs pour tout contact répété ou prolongé.

Lignes directrices en cas d'exposition : Être prudent durant la manutention de ce produit afin d'éviter le contact avec les yeux ou le contact prolongé avec la peau.

Mesures d'ingénierie spécifiques (tels que ventilation, endroit fermé) : Non requises.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique : Comprimés	Point de congélation : S.O.	% de matière volatile par poids : S.O.
Couleur : Cristallin amorphe vert	Densité de vapeur [air =1] S.O.:	Taux d'évaporation : S.O.
Odeur : Odeur fraîche qui ressemble à l'huile de coco	Pression de la vapeur : S.O.	Densité : 0,981
Point d'ébullition : S.O.	Solubilité dans l'eau : 100 % soluble dans l'eau, mais le produit est formulé de façon à ce que la dissolution s'échelonne au cours de longues périodes.	pH (concentré) : S.O.

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable

Polymérisation dangereuse : N'aura pas lieu.

Incompatibilités : Agents comburants forts.

Conditions réactives à éviter :

Produits de décomposition : Aucun connu.

SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ingrédients dangereux	N° CAS	N° EINECS	DL 50 de l'ingrédient (Spécifier l'espèce)	CL 50 de l'ingrédient (Spécifier l'espèce)
Aucune donnée.				

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ingrédients dangereux	Données de toxicité aquatique
Aucune donnée.	

SECTION 13 – ÉLIMINATION DU PRODUIT

Élimination des déchets : L'incinération est la méthode préférée. Les déchets peuvent être éliminés dans un lieu de décharge autorisé conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. Ne pas verser ce produit ou des solutions aqueuses dans les cours d'eau, les lacs ou les rivières.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Renseignements spéciaux sur le transport : Aucune donnée.

<u>Juridiction</u>	<u>Nom officiel d'expédition</u>	<u>Numéro UN</u>	<u>Groupe d'emballage</u>	<u>Classe de dangers</u>
DOT (Terre)	Non réglementé.			
OMI (Eau)	Aucune donnée.			
OACI (Air)	Aucune donnée.			

SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classe SIMDUT : (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)	Non réglementé par SIMDUT.
Titre III, SARA : (<i>Superfund Amendments & Reauthorization act</i> – Modification et nouvelle autorisation de la loi portant sur le Fonds spécial pour l'environnement [É.-U.]	Aucune donnée.
OSHA : (<i>Occupational Safety & Health Administration</i> – Administration de la santé et de la sécurité au travail [É.-U.]	Aucune donnée.
TSCA : (<i>Toxic Substance Control Act</i> – Loi réglementant les substances toxiques [É.-U.]	Aucune donnée.
COV : (Composé organique volatil)	Aucune donnée.
CPR : (<i>Canadian Controlled Products Regulations</i> – Règlements canadiens sur les produits contrôlés)	Ce produit a été classé conformément aux critères de risques des Règlements sur les produits contrôlés.
EINECS : (<i>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</i> – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)	Aucune donnée.
LIS / LES : (Liste intérieure des substances – Liste extérieure des substances)	Aucune donnée.
CERCLA : (<i>Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act</i> – Loi détaillée sur l'intervention environnementale, l'indemnité et la responsabilité [É.-U.]	Aucune donnée.
LDI : (Liste de divulgation des ingrédients)	Aucune donnée.
Classement NFPA (SIMD) : (<i>National Fire Protection Association</i> – Association nationale de la protection contre les incendies - Système d'identification des matières dangereuses [É.-U.]	Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 1 Protection personnelle : 0

SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS DIVERS

Aucune donnée.

L'information de cette fiche signalétique est fondée sur les données qui sont à notre portée, et jugée exacte. Cependant, Nu-Calgon Wholesaler Inc. ne peut garantir, de façon tacite ou exprès, l'exactitude de ces données ou les résultats atteints à la suite de l'usage de ces données. Nu-Calgon Wholesaler Inc. ne peut être tenu responsable de toute blessure provenant de l'usage du produit décrit dans cette fiche signalétique.