

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 24/5/10
Nom du produit Ice Guaard AP	Numéro du produit 4209-AP	Usage du produit Bâtonnets pour la prévention de pellicule biologique		N° enregistrement EPA S.O.

SECTION 2 – COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Produit dangereux</u>	<u>% par poids</u>	<u>N° CAS</u>	<u>TLV</u>	<u>PEL</u>
Silicoaluminat de sodium	Typiquement 95 %	1344-00-9	Aucune donnée.	Aucune donnée.
Dioxyde de titane	5 %	013463-67-7	Aucune donnée.	Aucune donnée.

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Aperçu de cas d'urgence : Aucune donnée.
Effets potentiels sur la santé :
Yeux : Irritation
Peau : Irritation
Ingestion : Aucun danger prévu si utilisé de façon normale.
Inhalation : Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Exposition chronique : Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité : Aucun renseignement disponible.
État pathologique aggravé par l'exposition : Aucun renseignement disponible.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, puis consulter un médecin immédiatement.
Peau : Laver la peau à l'eau savonneuse.
Ingestion : Ne s'applique pas puisque l'ingestion n'est pas une voie primaire d'exposition.
Inhalation : Si l'inhalation du produit entraîne des effets nocifs, placer la victime dans un secteur non contaminé. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5 – LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : Aucun établi
Température d'auto-ignition : Aucune établie
Produits dangereux de combustion : Aucun établi
Limites d'inflammabilité dans l'air : Aucune établie
Moyens d'extinction : Utiliser les agents extincteurs appropriés au type d'incendie environnant.
Risques d'incendie et d'explosion : Risque d'incendie négligeable.
Procédures spéciales d'extinction des incendies : S.O.

SECTION 6 – MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

Déversement ou fuite : Se conformer aux réglementations et lois locales, provinciales et fédérales. Ramasser le produit déversé à l'aide d'une pelle et déposer dans un contenant convenable.
--

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures et équipement de manutention : Garder le contenant fermé hermétiquement. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer ou inhaler le produit.

Exigences en matière d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires : Éviter d'inhaler le produit.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection ou des lunettes à coques à l'épreuve des produits chimiques, telles que décrites dans les réglementations d'OSHA pour la protection des yeux et du visage dans la section 29 CFR 1910,133 ou la norme européenne EN166.

Vêtements de protection : Porter des vêtements protecteurs appropriés pour protéger la peau de toute exposition.

Lignes directrices en cas d'exposition : Exposition de l'utilisateur : Éviter d'inhaler le produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

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

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique : Matériau solide, granuleux	Point de congélation : S.O.	% de matière volatile par poids : S.O.
Couleur : Blanc	Densité de vapeur [air =1] : S.O.	Taux d'évaporation : S.O.
Odeur : Inodore	Pression de la vapeur : S.O.	Densité : S.O.
Point d'ébullition : S.O.	Solubilité dans l'eau : Insoluble	pH (concentré) : 10

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Très stable avec températures et conditions d'entreposage normales.

Polymérisation dangereuse : N'aura pas lieu.

Incompatibilités : Acides forts, etc.

Conditions réactives à éviter : Toute opération qui crée de la poussière.

Produits de décomposition : Produits de décomposition : Oxydes de sodium

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)
Silicoaluminat de sodium	013463-67-7	Aucune donnée.	>10 g/kg (rat)	Non disponible.
Dioxyde de titane	1344-00-9	Aucune donnée.		

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ingrédients dangereux	Données de toxicité aquatique
Silicoaluminat de sodium	Aucune donnée écologique du produit disponible
Dioxyde de titane	Aucune donnée écologique du produit disponible

SECTION 13 – ÉLIMINATION DU PRODUIT

Élimination des déchets : Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Renseignements spéciaux sur le transport : Pas réglementé par le ministère des Transports ou le AOI.

<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)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
OMI (Eau)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
OACI (Air)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

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
OSHA : (<i>Occupational Safety & Health Administration</i> – Administration de la santé et de la sécurité au travail [É.-U.]	Aucune
TSCA : (<i>Toxic Substance Control Act</i> – Loi réglementant les substances toxiques [É.-U.]	Aucune
COV : (Composé organique volatil)	Aucune
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)	Répertorié
LIS / LES : (Liste intérieure des substances – Liste extérieure des substances)	Aucune
CERCLA : (<i>Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act</i> – Loi détaillée sur l'intervention environnementale, l'indemnité et la responsabilité [É.-U.]	Aucune
LDI : (Liste de divulgation des ingrédients)	Aucune
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.]	Aucune

SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS DIVERS

Utilisation recommandée : Traitement de l'eau potable.

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.