

SECTION 1 : Identification

**Identificateur de Produit :**  
**Nom :** CoquLOGEINoix  
**Nom(s) de Produit :** PD1008 (plus codes d'identification)  
**N° CAS :**  
**N° Index :** Néant  
**N° CE :** Néant  
**N° d'Enregistrement REACH :** Néant  
**Formule :** Non Disponible  
**WUHDSSHOODWLR**

**Utilisation prévue du produit et utilisations déconseillées :**  
**Utilisation recommandée :** Abrasif de sablage  
**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :** Comco Inc.  
 2151 N. Lincoln St.  
 Burbank, CA 91504 1-818-841-5500  
[info@comcoinc.com](mailto:info@comcoinc.com)  
**Numéro d'appel d'urgence :** 1-818-841-5500

SECTION 2 : Identification des Dangers

**Classification de la substance ou du mélange**  
**Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)**

Classe de danger	Mention de danger

**Directive 67/548/CEE ou Directive 1999/45/CE**

Classification de danger	Phrases R
Néant	Néant

*Pour la description complète des phrases R, voir section 16.*

**Éléments d'étiquetage**

**Pictogrammes de danger :** Néant  
**Mentions de danger :** Néant  
**Conseils de prudence :** Néant  
**Autres dangers :**  
 /UULWDWLRQWHPSRUDLUHSRVVLEOHHQEDVGHQWDEWGLUHEWDFHOHVBC  
 /DERTLOOHGHQRLSHWERQWHQLUGHVSRWpLQHVGHQRLTLMRQWERQQHVSRU  
 SURRTHUGHVUpDFWLRQVDOOHULTHV

SECTION 3 : Composition/Informations sur les Composants

Substance/ Mélange :	Substance	CAS#	EC#	%W/W	REACH #	Classification SGH
Lignocellulose		84012-43-1	281-688-1	100	N.A.	Néant

SECTION 4 : Premiers Secours

**Description des premiers secours**  
**Informations générales :** Néant  
**Après inhalation :** Amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  
**Après contact cutané :** Enlever les vêtements contaminés et laver les parties concernées immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste ou si des rougeurs apparaissent, consulter un médecin.  
**Après contact oculaire :** Rincer immédiatement les yeux à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
**Après ingestion :** Ne pas faire vomir. Si de grandes quantités sont ingérées, appeler immédiatement un médecin.  
**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
**Aigus :** Irritation et rougeur des yeux. Toux et souffle court.  
**Différés :** Irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires.  
**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**  
 Traiter symptomatiquement.

SECTION 5 : Mesures de Lutte Contre l'Incendie

**Moyens d'extinction**  
**Moyens d'extinction appropriés :** Extincteur approprié pour les matériaux combustibles ordinaires. Agents extincteurs pour les feux de classe A.  
**Moyens d'extinction inappropriés :** Aucun connu.  
**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :** Les fortes concentrations de poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.  
**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés. Éteindre de préférence avec de la poudre chimique sèche, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.



## SECTION 6 : Mesures en Cas de Dispersion Accidentelle

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes :** Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter de produire de la poussière.**Pour les secouristes :** Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter de produire de la poussière.**Précautions pour la protection de l'environnement :** Ventilation recommandée.**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Balayer ou de préférence passer l'aspirateur et collecter le produit pour récupération ou élimination.

**Référence à d'autres sections :** Voir aussi les sections 7, 8 et 13.**Informations supplémentaires :** Néant

## SECTION 7 : Manipulation et Stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures de protection :** Éviter l'accumulation de poussière. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.**Mesures d'hygiène :** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver minutieusement les mains après manipulation.

Enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

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

Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Non disponible

## SECTION 8 : Contrôles de l'Exposition /Protection Individuelle

**Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle :**

Substance	CAS #	Limit d'exposition	Note:
Coquille de noix, poussière nuisible	84012-43-1	10 mg/m <sup>3</sup> LTEL	OSHA
		15 mg/m <sup>3</sup> TLV	ACGIH
		5 mg/m <sup>3</sup> (respirable) LTEL	OSHA
		5 mg/m <sup>3</sup> (respirable) TLV	ACGIH

**Valeurs limites biologiques :** Pas de données**Valeurs DNEL/PNEC :** Pas de données**Contrôles de l'exposition techniques appropriés :**

Ventilation suffisante pour évacuer et empêcher efficacement l'accumulation de poussières.

**Équipement de protection individuel****Protection des mains :**

Gants

**Protection des yeux :**

Lunettes de protection.

**Protection du corps :**

Vêtements propres pour recouvrir la peau.

**Protection respiratoire :**

Masque agréé NIOSH muni d'un filtre à poussières si les niveaux d'exposition sont dépassés.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :** Néant

## SECTION 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect :</b>	Poudre granuleuse
<b>Couleur :</b>	Marron
<b>Odeur :</b>	Odeur boisée
<b>Seuil olfactif :</b>	Non Disponible
<b>pH :</b>	5,3 (à 25° C, 50 g/L)
<b>Point/intervalle de fusion :</b>	Non Applicable
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	Non Applicable
<b>Point d'éclair :</b>	194 °C (380 °F)
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non Applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Inflammable (solide)
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité/explosibilité :</b>	243 °C (470 °F)
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>	Non Disponible
<b>Température de décomposition :</b>	243 °C (470 °F)
<b>Pression de vapeur :</b>	Non Applicable
<b>Densité de vapeur :</b>	Non Applicable
<b>Densité relative :</b>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité :</b>	Légère dans l'eau ou l'alcool
<b>Viscosité, dynamique (20 °C) :</b>	Non Disponible
<b>Viscosité, cinématique :</b>	Non Disponible
<b>Propriétés explosives :</b>	Non Disponible
<b>Propriétés oxydantes :</b>	Non Disponible
<b>Coefficient de partage : n-Octanol/Eau :</b>	Non Disponible

**Dangers physiques :** Non Disponible**Autres informations :** Pas d'information complémentaire

## SECTION 10 : Stabilité et Réactivité

**Réactivité :** Pas de données.**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.

<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Aucune dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter :</b>	Production de poussières sans ventilation adéquate. Chaleur excessive. Sources d'ignition.
<b>Matières incompatibles :</b>	Agents comburants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

**SECTION 11 : Informations Toxicologiques**

<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Toxicité aiguë :</b>	Néant
<b>Corrosion/irritation cutanée :</b>	Peut provoquer une irritation cutanée mécanique. Non corrosif.
<b>Lésions/irritation oculaire(s) grave(s) :</b>	Peut provoquer une irritation oculaire mécanique.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</b>	Pas de données
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales :</b>	Pas de données
<b>Cancérogénicité :</b>	Pas de données
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Pas de données
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :</b>	Pas de données
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :</b>	Pas de données
<b>Danger par aspiration :</b>	Pas de données
<b>Autres informations :</b>	Néant

**SECTION 12 : Informations Écologiques**

<b>Toxicité</b>	
<b>Toxicité aiguë :</b>	Inconnue
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Pas de données
<b>Potential de bioaccumulation :</b>	Le produit a un faible potentiel de bioaccumulation
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Pas de données
<b>Résultats des évaluations PBT &amp; vPvB :</b>	Pas de données
<b>Autres effets néfastes :</b>	Aucun effet ou danger critique significatifs connus

**SECTION 13 : Considérations Relatives à l'Élimination****Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations :** Si le produit devient contaminé, suivre les instructions d'élimination pour les contaminants. Éliminer conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Empêcher que le produit ne s'écoule dans les égouts. Recycler l'emballage, si possible.

**Informations complémentaires :** Néant

	<b>Transport terrestre (ADR/RID)</b>	<b>Transport fluvial intérieur (ADN)</b>	<b>Transport maritime (IMDG)</b>	<b>Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>
<b>Numéro ONU</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Nom d'expédition de l'ONU</b>	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Classe(s) de danger de transport</b>	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Étiquette(s) de danger</b>	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Groupe d'emballage</b>	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Néant	Néant	Néant	Néant

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Néant

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

**SECTION 15 : Informations Réglementaires**

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Réglementations fédérales des États-Unis**

TSCA : Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire TSCA.

CERCLA Quantité à Déclarer : Néant.

SARA Title III:

- o Section 302 Substances Extrêmement Dangereuses : Néant.
- o Section 311 Catégories Dangereuses: None.

**Réglementations étatiques des États-Unis**

Non Disponible

**Réglementations canadiennes :**

Classification WHMIS : Ce produit n'est pas contrôlé.

DSL (Domestic Substance List – Liste Intérieure des Substances) : Tous les composants de ce produit sont listés sur la DSL. Symbole de Danger

Canadien : N/A

**Réglementations de l'UE (EINECS Non Listé)**

Indication de Danger: N/A.

Phrases de Risque : Néant

Phrases de Sécurité : Néant

Ce produit est considéré comme non dangereux conformément à la directive 1999/45/EC.

**Autres réglementation internationales :**

- Australian Inventory of Chemical Substances : listé dans le AICS

- China Inventory of Existing Chemical Substances : listé dans le IECSC

**Évaluation de la Sécurité Chimique :** Non

## SECTION 16 : Autres Informations

**Date de préparation :** 05/11/2022

**Version de révision :** H

**Raison de révision :** mise à jour section 3

**Phrases R pertinentes (numéros et texte complet) :** Néant

**Évaluation du danger selon NFPA :**

**Danger pour la santé :** 0 – Ne pose pas de danger pour la santé.

**Risque d'incendie :** 0 – Ne brûlera pas dans des conditions normales de feu.

**Réactivité :** 0 – Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne réagit pas à l'eau.

**Clause de non-responsabilité :** À notre connaissance, les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité sont exactes. Cependant, aucune responsabilité, explicite ou implicite, n'est assumée concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.

