

SECTION 1 : Identification

Identificateur de Produit :

Nom : Coquille de Noix
Noméro(s) de Produit : PD1008 (plus codes d'identification)
N° CAS : 84012-43-1
N° Index : Néant
N° CE : Néant
N° d'Enregistrement REACH : Néant
Formule : Non Disponible
Autre appellation : Poudre H

Utilisation prévue du produit et utilisations déconseillées :

Utilisation recommandée : Abrasif de sablage

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité : **Numéro d'appel d'urgence :**

Comco Inc. 1-818-841-5500
 2151 N. Lincoln St.
 Burbank, CA 91504 1-818-841-5500
info@comcoinc.com

SECTION 2 : Identification des Dangers

Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Classe de danger	Mention de danger
Poussière combustible	Peut former de la poussière combustible dans l'air

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 **Autres dangers :**
Mention d'avertissement : Néant Irritation temporaire possible en cas de contact direct avec les yeux.
Mentions de danger : Néant La coquille de noix peut contenir des protéines de noix qui sont connues pour
Conseils de prudence : Néant provoquer des réactions allergiques.

SECTION 3 : Composition/Informations sur les Composants

Substance/ Mélange : Substance

Nom :	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 ³ LTEL	OSHA
		15 mg/m ³ TLV	ACGIH
		5 mg/m ³ (respirable) LTEL	OSHA
		5 mg/m ³ (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

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

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

SECTION 11 : Informations Toxicologiques

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

SECTION 12 : Informations Écologiques

Toxicité	
Toxicité aiguë :	Inconnue
Persistance et dégradabilité :	Pas de données
Potentiel de bioaccumulation :	Le produit a un faible potentiel de bioaccumulation
Mobilité dans le sol :	Pas de données
Résultats des évaluations PBT & vPvB :	Pas de données
Autres effets néfastes :	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

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

