

---

**Fiche Signalétique**  
**ARGILE JAUNE BRÉSILIENNE**

**SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT:**

**Nom du produit:** Argile jaune brésilienne

**Numéro du produit:** BZYLOWCLAY-2506

**Utilisation du produit:** Formulations de soins personnels

**CAS Number:** 1332-58-7

**EC Number:** 310-194-1

**Fournisseur:** Pierre-Marie Montréal

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS:**

**Inhalation:**

Le produit peut contenir des poussières respirables. L'inhalation prolongée d'une concentration élevée de poussières peut affecter la fonction pulmonaire. À utiliser en toute sécurité, respecter les limites d'exposition.

**OSHA Limites d'exposition:**

Traiter comme une poussière nuisible.

**Selon le règlement (EC) No. 1272/2008(CLP):** Non classé

**Selon la directive 67/548/EEC & Directive 1999/45/EC:** Non classé

**Information supplémentaire:** Non disponible

**SECTION 3: COMPOSITION AND INFORMATION DES INGRÉDIENTS:**

Common Name	CAS no.
Kaolin	1332-58-7

**SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SECOURS:**

**Contact des yeux:** Rincer abondamment à l'eau ou avec une solution pour lavage oculaire pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact de la peau:** Laver à l'eau et au savon

**Contact cutané grave:** Non disponible.

**Inhalation:** En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. Consulter un médecin.

**Inhalation grave:** Non disponible.

**Ingestion:** Aucune mesure particulière. Consulter un médecin en cas d'ingestion d'une dose importante

**Ingestion grave:** Non disponible

#### **SECTION 5: DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS:**

##### **Matériel d'extinction d'incendie**

**Pulvérisation d'eau:** oui

**Mousse:** Oui

**Dioxyde de carbone:** Oui

**Produit chimique sec:** Oui

#### **SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:**

**Précautions:** Éviter la formation de poussière. En cas d'exposition à la poussière, porter un masque de protection et des lunettes de sécurité.

**Méthodes de nettoyage :** Balayer soigneusement les petits déversements. En cas de déversement important, utiliser des jets d'eau ou des systèmes d'évacuation ventilés pour éviter la formation de poussière. Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Risques de chutes et de glissades:** Humidifier le sol lors du nettoyage d'un site de stockage d'argile peut le rendre extrêmement glissant. Un nettoyage à sec est recommandé si des personnes doivent continuer à travailler sur le site.

#### **SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE:**

**Manutention:** Éviter l'entraînement aux poussières. Assurer une ventilation adéquate dans les zones où se forment les poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Entreposage:** Conserver dans des récipients fermés, à une température inférieure à 30 °C et dans un endroit bien ventilé. Peut être glissant lorsqu'il est mouillé.

#### **SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE:**

**Yeux:** Des lunettes de sécurité doivent être portées.

**Peau/corps:** Des gants doivent être portés.

**Respiratoire:** En cas d'exposition à la poussière au-delà des limites réglementaires, et même en général lors de tout type de manipulation, portez un respirateur anti-poussière/brouillard approuvé par le NIOSH.

**Ventilation:** Prévoir une ventilation et des filtres appropriés dans les endroits où de la poussière peut être générée.

**Autre:** Évaluer les besoins en fonction de l'application. Le port de chaussures antidérapantes est autorisé en cas de risque de déversement.

**Pratiques de travail/hygiène:** Pratiques normale de travail et d'hygiène.

#### **9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:**

**État physique:** Solide (Poudre)

**Couleur:** Jaune foncé

**Odeur:** Caractéristiques

**Pression de vapeur:** N/A

**Solubilité:** Insoluble dans l'eau

#### **SECTION 10: DONNÉES DE STABILITÉ ET DE RÉACTIVITÉ:**

**Stabilité:** Stable

**Données de réactivité:** Ce produit n'est pas réactif.

#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:**

**Effets de la surexposition:**

**Irritation cutanée:** Considéré comme un irritant

**Sensibilisation au produit:** N/A.

**Toxicité pour la reproduction:** Aucune information spécifique n'est disponible concernant les effets de ce produit et de ses composants sur le système reproducteur humain.

#### **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE:**

**Persistance et dégradabilité:** En raison du manque de données, il est attendu que le produit présente une persistance et qu'il ne soit pas considéré comme facilement biodégradable.

**Écotoxicité:** Aucune donnée rapportée.

#### **SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:**

**Déchets résiduels / Produits non utilisés:** Ils peuvent être enterrés conformément à la réglementation locale. Le matériau doit être enterré pour éviter l'émission de poussières respirables. Si possible, le recyclage est préférable au stockage.

**Conditionnement:** Aucune exigence particulière. Dans tous les cas, la formation de poussières due aux résidus lors du conditionnement doit être évitée et une protection adéquate doit être fournie aux travailleurs.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS:**

Aucune précaution requise par la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses. Éviter la propagation des poussières.

**DOT Classement:** Non classé

**IATA Classement:** Non classé

**IMDG:** Non classé

#### **SECTION 15: OTHER REGULATORY INFORMATION:**

**Selon la directive 67/548/EEC & directive 1999/45/EC:** Non classé comme dangereux pour l'approvisionnement/l'utilisation.

**Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange:** Non disponible.

#### **SECTION 16: AUTRE INFORMATION:**

**Références:** Non disponible.

**Other Special Considerations:** Not available.

Nous avons décrit notre produit concernant les éventuelles exigences de sécurité à l'aide des informations susmentionnées, fournies au meilleur de notre connaissance et de notre expérience. Ces données ne constituent en aucun cas une garantie de qualité ni des propriétés du produit.

#### **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

Pierre-Marie Montréal décline expressément toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier et décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects.

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données fournies par le fabricant ou des sources reconnues. Bien que ces informations soient considérées comme exactes, nous les fournissons de bonne foi et les considérons exactes à la date des présentes. Pierre-Marie Montréal ne fait aucune déclaration quant à leur exactitude ou leur pertinence. Les conditions d'utilisation n'engagent pas la responsabilité du fabricant et sont indépendantes de la volonté de Pierre-Marie Montréal.

Il incombe aux utilisateurs de vérifier les données conformément aux conditions d'exploitation et à la réglementation de leur lieu ou territoire, ainsi qu'aux lois fédérales, provinciales ou locales, afin de déterminer si le produit convient à leurs applications. Les utilisateurs assument tous les risques liés à l'utilisation, à la manipulation et à l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des informations contenues dans ce formulaire et à la confiance qu'ils leur accordent. Les informations ne concernent que le produit indiqué dans cette fiche et ne concernent pas son utilisation avec d'autres matériaux ou procédés.

Dernière révision 2025-08-20