

FICHE SIGNALÉTIQUE  
FUSAIN DE SAULE COATES  
12 novembre 2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

ENTREPRISE P. H. Coate and Son  
Meare Green Court  
Stoke St Gregory  
Taunton, Somerset, UK  
TA3 6HY

Téléphone 01823 490249  
Fax 01823 490814  
E-mail info@coatescharcoal.co.uk

PRODUIT fusain de saule Coates- Les informations contenues dans le présent document se rapportent à tous les bâtons de fusain et à la poudre de fusain que nous produisons.

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le fusain de saule Coates est un matériau purement organique produit à partir de saule qui est cultivé et transformé par P.H Coate & Son. Aucun matériau supplémentaire n'est ajouté au fusain à aucun stade de sa production.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas classé comme dangereux.

4. PREMIERS SECOURS

Yeux- Rincer l'œil abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste.

Peau - Pas considéré comme significatif, tel que fourni. Pas classé comme un irritant.

Ingestion - Pas considéré comme significatif, mais si une quantité significative est ingérée, consulter/ demander conseil à un médecin.

Inhalation - Aucune fumée n'est émise par le produit. Il n'est pas conseillé d'inhaler la poudre, il faut porter un masque lorsque l'on manipule la poudre libre.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Le fusain de saule Coates est un produit organique naturel et ne présente pas un risque important s'il est brûlé. Il doit être considéré comme un matériau dérivé du bois.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Balayer à l'aide d'une pelle et d'une balayette. Le fusain en poudre peut être ramassé à l'aide d'un aspirateur.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Les bâtons de fusain sont fragiles et doivent être manipulés et stockés de façon appropriée. Les bâtons et la poudre doivent être stockés dans un endroit sec.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas considéré comme significatif, tel que fourni.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### BÂTONS DE FUSAIN

État physique : bâtons de carbone / solides

Couleur : noire

Odeur : aucune

Solubilité dans l'eau : insoluble

### POUDRE DE FUSAIN

État physique : bâtons de carbone-poussière fine

Couleur : noire

Odeur : aucune

Solubilité dans l'eau : soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable et inerte dans des conditions normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir le rapport scientifique ci-joint pour la composition chimique. Les données indiquent une toxicité très faible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Voir le rapport scientifique ci-joint pour la composition chimique. Aucune donnée spécifique à l'écologie n'est disponible.

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément à la réglementation locale et nationale.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par des réglementations de transport nationales ou internationales.

#### 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Pas classé comme une substance dangereuse en vertu de la législation en vigueur.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS PERTINENTES

##### BÂTONS DE FUSAIN

Utilisation recommandée : comme un matériel de dessin.

Restrictions d'utilisation : ne convient pas aux enfants âgés de moins de 36 mois.

##### POUDRE DE FUSAIN

Utilisation recommandée : moyen d'expression artistique. Également utilisée à des fins de filtration.

Restrictions d'utilisation : ne convient pas aux enfants âgés de moins de 36 mois. Utiliser dans un lieu bien ventilé.

Les informations fournies dans le présent document sont données en toute bonne foi. Les informations sont exactes à notre connaissance et représentent les informations les plus à jour dont nous disposons. Le produit doit être utilisé et manipulé conformément aux conseils donnés.