

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSDATENBLATT
COATES WEIDENKOHLE
12. November 2012

1. PRODUKT- UND UNTERNEHMENSBEZEICHNUNG

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

Telefon: +44 (0) 1823 490249
Fax: +44 (0) 1823 490814
E-Mail: info@coatescharcoal.co.uk

PRODUKT Coates Weidenkohle - Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beziehen sich auf alle von uns produzierten Kohlestifte und Kohlepulver.

2. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ÜBER DIE BESTANDTEILE

Coates Weidenkohle ist ein rein organisches Material, das aus Weiden hergestellt wird, die von P.H Coate & Son angebaut und verarbeitet werden. Keine zusätzlichen Materialien werden der Kohle in einer Phase der Kohleproduktion hinzugefügt.

3. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Nicht als gefährlich eingestuft.

4. ERSTE HILFE

Augen - Spülen Sie das Auge mit reichlich Wasser aus. Begeben Sie sich in ärztliche Behandlung, falls Schmerzen oder Rötung anhalten.

Haut - Nicht als bedeutsam angesehen wie von uns geliefert. Nicht als Reizstoff eingestuft.

Aufnahme - Nicht als bedeutsam angesehen, aber begeben Sie sich in ärztliche Behandlung / holen Sie ärztlichen Rat ein, falls eine erhebliche Menge aufgenommen wird.

Einatmen - Es werden keine Dämpfe vom Produkt verströmt. Es ist nicht ratsam, das Pulver einzuatmen, es sollten Masken getragen werden, wenn man mit losem Pulver arbeitet.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Coates Weidenkohle ist ein natürliches, organisches Produkt und stellt keine besondere Gefahr dar, wenn sie verbrannt wird. Sie sollte wie Material aus Holz behandelt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Auffegen mithilfe von Handschaufel und Besen. Die pulverisierte Kohle kann mithilfe eines Staubsaugers aufgenommen werden.

7. UMGANG UND LAGERUNG

Kohlestifte sind zerbrechlich und sollten entsprechend behandelt und gelagert werden. Stifte und Pulver sollten unter trockenen Bedingungen gelagert werden.

8. AUSSETZUNGSKONTROLLE / PERSONENSCHUTZ

Nicht als bedeutsam angesehen wie von uns geliefert.

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

KOHLESTIFTE

Physikalische Beschaffenheit: Kohlestifte/ fest

Farbe: schwarz

Geruch: keiner

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

KOHLEPULVER

Physikalische Beschaffenheit: Kohlestifte-Feinstaub

Farbe: schwarz

Geruch: keiner

Löslichkeit in Wasser: löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Unter normalen Bedingungen stabil und neutral.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Sehen Sie den beigefügten wissenschaftlichen Bericht zur chemischen Zusammensetzung ein. Die Daten zeigen extrem niedrige Giftigkeit.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Sehen Sie den beigefügten wissenschaftlichen Bericht zur chemischen Zusammensetzung ein. Es sind keine spezifischen umweltrelevanten Daten verfügbar.

13. ENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Produkt entsprechend aller örtlichen und nationalen Vorschriften.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Nicht durch nationale oder internationale Transportvorschriften reguliert.

15. BEHÖRDLICHE INFORMATIONEN

Unter der gegenwärtigen Gesetzgebung nicht als gefährliche Substanz eingestuft.

16. WEITERE RELEVANTE INFORMATIONEN

KOHLESTIFTE

Empfohlener Gebrauch: als Zeichenmaterial.

Gebrauchseinschränkungen: nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

KOHLEPULVER

Empfohlener Gebrauch: als Kunstmedium. Auch zu Filterzwecken genutzt.

Gebrauchseinschränkungen: nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

Gebrauch an gut gelüfteten Orten.

Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen erfolgen in gutem Glauben. Die Informationen sind unserem besten Wissen nach zutreffend und stellen die aktuellsten Informationen dar, die uns zur Verfügung stehen. Das Produkt sollte den abgegebenen Empfehlungen gemäß gebraucht und behandelt werden.