

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: **CARBOMETUM[®] standard**
Artikelnummer: S-0200

Hersteller/Lieferant: CARBOMETUM GmbH
Eggweg 138
CH-4497 Rünenberg
Tel. +41(0)61 981 42 78 Fax +41(0)61 981 42 54
Mail: info@carbometum.ch
www.carbometum.ch

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: CARBOMETUM[®] standard wird hergestellt durch Aufbringen einer Mischung von verschiedenen Metallen und natürlichen Mineralstoffen auf Holzkohle

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken
Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
Staub nicht einatmen, Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden Arzt konsultieren

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Seife und Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen.
Bei Beschwerden Arzt konsultieren

Nach Verschlucken: Viel Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Dem Umgebungsbrand anpassen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Staubbildung vermeiden
Bei der Arbeit geeignete Kleidung tragen

Umweltschutzmassnahme: Mechanisch aufnehmen, in gut verschliessbaren Behältern der Entsorgung zuführen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Staubbildung vermeiden Staub nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden
Lagerung: Lagerklasse(VCI):	Behälter dicht geschlossen halten, trocken lagern schwer brennbare Feststoffe

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Allgemeine Schutzmassnahmen:	Staub nicht einatmen Für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen
Atemschutz:	Staubschutzmaske
Handschutz:	Handschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Pulver, Korngrösse < 0.2 mm
Farbe:	schwarz
Geruch:	geruchlos
Schüttgewicht:	0.70 – 0.80 kg/dm ³
pH-Wert (wässrige Suspension 10% g/g)	7.7-8.3
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Löslichkeit in Alkohol:	unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Stoffe:	starke Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Metalloxide

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

CARBOMETUM[®] standard ist eine Mischung von verschiedenen Metallen und natürlichen Mineralstoffen aufgebracht auf Holzkohle

Holzkohle:	RTECS Nummer: FF5250100 Schwache Reizeffekte auf Haut
------------	--

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wassergefährdung:	nicht wassergefährdend (unlöslich in Wasser)
-------------------	---

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder Verbrennungsanlage zugeführt werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID (Landtransport)	kein Gefahrgut
IMDG/UN (Seetransport)	kein Gefahrgut
ICAO/IATA-DGR (Lufttransport)	kein Gefahrgut

15. VORSCHRIFTEN

R-Sätze	20/22; 36/37/38
S-Sätze:	22; 24/25
Wassergefährdungsklasse WGK:	nicht wassergefährdend
Giftklasse	frei
BAGT-SZID	235018

16. SONSTIGE ANGABEN

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitsanforderungen beschrieben ohne dass daraus Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen abgeleitet werden können

Ansprechpartner:	Karl Grieder, Dipl. Chem. FH
	Tel. +41(0)61 981 42 78 Fax +41(0)61 981 42 54
	Mail: info@carbometum.ch