



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 1 von 9

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

#### Weitere Handelsnamen

Artikelnummer:

1770584

17705195

17705150

17705255

17705

17758

910444

1759060

17590130

1759070

17590112

17590168

17590

1759166

1759180

17591

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Holzkohle

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH

Straße: Franklinstraße 28/29

Ort: D-10587 Berlin

Telefon: +049 (0)30-700149-695

E-Mail: service-de@weber.com

Ansprechpartner: Produkt Support

Internet: www.weber.com

Auskunftgebender Bereich: Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4. Notrufnummer:

INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

NATIONAL: 06132 - 84463 (24 Stunden - 7 Tage/Woche - 365Tage/Jahr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Hinweis zur Kennzeichnung

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Bei der Verarbeitung unbedingt Staubbildung vermeiden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 2 von 9

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
16291-96-6	Holzkohle			< 90 %
	240-383-3		01-2119560590-41	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

##### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
16291-96-6	240-383-3	Holzkohle	< 90 %
	oral: LD50 = > 8000 mg/kg		

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

###### Nach Einatmen

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft bringen.

###### Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

###### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

###### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Die Entscheidung darüber, ob Brechreiz ausgelöst werden soll oder nicht, soll vom Arzt getroffen werden.

##### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

###### Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

###### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide und nitrose Gase (NO<sub>x</sub>).

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 3 von 9

#### Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

##### Verfahren

##### **Allgemeine Hinweise**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

##### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

##### **Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### **Weitere Angaben**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

##### **Weitere Angaben zur Handhabung**

Nur im Freien oder in Kaminen anwenden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt: 1.2

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### **Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 4 von 9

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Hände nach der Handhabung des Produktes waschen.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

- Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

#### Augen-/Gesichtsschutz

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Bei Empfindlichkeit Augenschutz empfehlenswert.

#### Handschutz

- Schutzhandschuhe (EN 374)

#### Körperschutz

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Atemschutz

- Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Feststoff
Farbe:	Schwarz
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert:	Nicht bestimmt

#### Zustandsänderungen

Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 200 °C
Weiterbrennbarkeit:	Keine Daten verfügbar

#### Explosionsgefahren

- Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt

#### Brandfördernde Eigenschaften

- Nicht brandfördernd.

Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte:	Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: (bei 20 °C)	Unlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Dyn. Viskosität:	Nicht anwendbar
Kin. Viskosität:	Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

- Keine Daten vorhanden

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 5 von 9

### 10.1. Reaktivität

Keine ungewöhnliche Reaktivität bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Chemisch stabil

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Feuchtigkeit schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
16291-96-6	Holzkohle				
	oral	LD50 > 8000 mg/kg	Ratte		

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Einatmen hoher Staubkonzentrationen kann zu Reizungen der Atemwege führen. Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen. Einatmen des Staubes kann zu Kurzatmigkeit, Brustbeklemmung, Halsentzündung und Husten führen.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. IARC - International Agency for Research on Cancer (1995): Holzkohle Kann Krebs erzeugen. (2B)

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 6 von 9

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
16291-96-6	Holzkohle					
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 5600 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 > 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna		

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf ein Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### **Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

200399 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere Siedlungsabfälle; Siedlungsabfälle a. n. g.

##### **Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

150101 VERPACKUNGSABFALL, AUFSaugMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Papier und Pappe

##### **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1361

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kohle

**14.3. Transportgefahrenklassen:** 4.2

**14.4. Verpackungsgruppe:** III

Gefahrzettel: 4.2





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 7 von 9



Klassifizierungscode: S2  
Sondervorschriften: 665  
Begrenzte Menge (LQ): 0  
Freigestellte Menge: E0  
Beförderungskategorie: 4  
Gefahrnummer: 40  
Tunnelbeschränkungscode: E

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

SV 665: Unvermahlene Steinkohle, Koks und Anthrazitkohle, die den Klassifizierungskriterien der Klasse 4.2 Verpackungsgruppe III entsprechen, unterliegen nicht dem ADR.

#### Binnenschifftransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1361  
**14.2. Ordnungsgemäße** Kohle  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 4.2  
**14.4. Verpackungsgruppe:** III  
Gefahrzettel: 4.2



Klassifizierungscode: S2  
Sondervorschriften: 665 803  
Begrenzte Menge (LQ): 0  
Freigestellte Menge: E0

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

SV 665: Unvermahlene Steinkohle, Koks und Anthrazitkohle, die den Klassifizierungskriterien der Klasse 4.2 Verpackungsgruppe III entsprechen, unterliegen nicht dem ADN.

#### Seeschifftransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1361  
**14.2. Ordnungsgemäße** CARBON  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 4.2  
**14.4. Verpackungsgruppe:** III  
Gefahrzettel: 4.2



Sondervorschriften: 223, 925  
Begrenzte Menge (LQ): 0  
Freigestellte Menge: E0  
EmS: F-A, S-J

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1361  
**14.2. Ordnungsgemäße** CARBON  
**UN-Versandbezeichnung:**





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 8 von 9

**14.3. Transportgefahrenklassen:** 4.2

**14.4. Verpackungsgruppe:** -

Gefahrzettel: 4.2



Sondervorschriften: A2 A3  
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: Forbidden  
Passenger LQ: Forbidden

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: Forbidden  
IATA-Maximale Menge - Passenger: Forbidden  
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: Forbidden  
IATA-Maximale Menge - Cargo: Forbidden

#### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Der Transport erfolgt ausschließlich in zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: -- nicht wassergefährdend  
Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 765

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):  
1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14,15,16.

#### Abkürzungen und Akronyme

EG-Richtlinien: Rechtsakte der Europäischen Union, Teil des sekundären Unionsrechts  
CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service (Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe)  
EN 374: Norm für Schutzhandschuhe (Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen)  
EN 166: Europäische Sicherheitsstandards für Augen- und Gesichtsschutz (Anforderungen)  
STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität  
AVV: Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
VOC: Flüchtige organische Verbindungen  
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)  
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods (Die Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr)





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Weber® Briquette 3kg, 6x3 kg, 4 kg, 8kg

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0028

Seite 9 von 9

ADN: Binnenschifftransport in Europa  
ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  
MARPOL 73/78: Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
IBC-Code: Internationale Sicherheitsvorschrift für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt  
n.a. - nicht anwendbar

#### Weitere Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*

