



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 1 de 9

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

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

Otros nombres comerciales

Número de artículo:

1770584

17705195

17705150

17705255

17705

17758

910444

1759060

17590130

1759070

17590112

17590168

17590

1759166

1759180

17591

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

Carbón madera

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH

Calle: Franklinstraße 28/29

Población: D-10587 Berlin

Teléfono: +049 (0)30-700149-695

Correo elect.: service-de@weber.com

Persona de contacto: Produkt Support

Página web: www.weber.com

Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Teléfono de emergencia:

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

NATIONAL: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses + 34 91 562 0420

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones adicionales para el etiquetado

Aunque el producto no requiere etiqueta, recomendamos tener en cuenta los consejos de prudencia

2.3. Otros peligros

Es absolutamente necesario evitar la formación de polvo al procesamiento.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 2 de 9

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
16291-96-6	Carbón vegetal			< 90 %
	240-383-3		01-2119560590-41	

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
16291-96-6	240-383-3	Carbón vegetal	< 90 %
	oral: DL50 = > 8000 mg/kg		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. No provocar el vómito. La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, anhídrido carbónico (CO₂), polvo químico, agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de zufre, óxidos de nitrógeno (NO_x).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección total.





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 3 de 9

Información adicional

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener alejado de fuentes de ignición. Procurar ventilación suficiente.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Para el personal de emergencia

Llevar ropa de protección personal.
Llevar las personas a un sitio seguro.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No son necesarias ningunas indicaciones especiales referentes al manejo.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Usar sólo al aire libre o en chimeneas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Cerrar los recipientes herméticamente y mantener los en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Proteger contra la radiación solar directa.

7.3. Usos específicos finales

Véase apartado: 1.2

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

8.2. Controles de la exposición





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 4 de 9

Controles técnicos apropiados

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lávanses las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Medidas de higiene

No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos/la cara

No se requieren precauciones especiales.

Recomendable protección de ojos en caso de sensibilidad.

Protección de las manos

Guantes de protección (EN 374)

Protección cutánea

No se requieren precauciones especiales.

Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Materia sólida
Color:	Negro
Olor:	Característico
pH:	No es determinada

Cambio de estado

Punto de fusión:	No es determinada
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No es determinada
Punto de inflamación:	> 200 °C
Inflamabilidad ulterior:	No hay datos disponibles

Propiedades explosivas

El producto no es explosivo.

Temperatura de auto-inflamación:	No es determinada
Temperatura de descomposición:	No es determinada

Propiedades comburentes

El producto no es comburente.

Presión de vapor:	No es determinada
Densidad:	No es determinada
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	El producto no es soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No es determinada
Viscosidad dinámica:	No puede aplicarse
Viscosidad cinemática:	No puede aplicarse

9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 5 de 9

10.1. Reactividad

propiedades de reactividad inusuales no son conocidas

10.2. Estabilidad química

Químicamente estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Proteger contra la radiación solar directa. Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
16291-96-6	Carbón vegetal				
	oral	DL50 > 8000 mg/kg	Rata		

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La inhalación de elevadas concentraciones de polvo puede provocar irritaciones de las vías respiratorias. El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio. La inhalación de polvo puede causar insuficiencia respiratoria, opresión en el pecho, irritación de garganta y tos.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

IARC - International Agency for Research on Cancer (1995): Carbón vegetal (2B)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se disponen de datos ecológicos.





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 6 de 9

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
16291-96-6	Carbón vegetal					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 5600	96 h	Brachydanio rerio	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia maúna	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No existen indicios de potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminación de residuos, atendiendo a las prescripciones de las autoridades.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200399 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Residuos municipales no especificados en otra categoría

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150101 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de papel y cartón

Eliminación de envases contaminados

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido. Los envases contaminados pueden vaciarse de forma óptima y emplearse de nuevo posteriormente.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

- 14.1. Número ONU:** UN 1361
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Carbón
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 4.2
- 14.4. Grupo de embalaje:** III





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 7 de 9

Etiquetas: 4.2



Código de clasificación: S2
Disposiciones especiales: 665
Cantidad limitada (LQ): 0
Cantidad liberada: E0
Categoría de transporte: 4
N.º de peligro: 40
Clave de limitación de túnel: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 1361
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Carbón
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 4.2
14.4. Grupo de embalaje: III
Etiquetas: 4.2



Código de clasificación: S2
Disposiciones especiales: 665 803
Cantidad limitada (LQ): 0
Cantidad liberada: E0

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1361
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CARBON
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 4.2
14.4. Grupo de embalaje: III
Etiquetas: 4.2



Disposiciones especiales: 223, 925
Cantidad limitada (LQ): 0
Cantidad liberada: E0
EmS: F-A, S-J

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1361
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CARBON
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 4.2
14.4. Grupo de embalaje: -





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 8 de 9

Etiquetas:

4.2



Disposiciones especiales:

A2 A3

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Forbidden

Passenger LQ:

Forbidden

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:

Forbidden

IATA Cantidad máxima - Passenger:

Forbidden

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:

Forbidden

IATA Cantidad máxima - Cargo:

Forbidden

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO
AMBIENTE:

No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): -- no peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):
1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14,15,16.

Abreviaturas y acrónimos

Directiva CE: Actos legislativos de la Unión Europea, parte del Derecho secundario de la Unión

Número de registro CAS: Chemical Abstracts Service (Denominación internacional estándar para productos químicos)

EN 374: Norma sobre guantes de protección (Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos)

EN 166: Estándares de seguridad europeos para la protección de los ojos y la cara (especificaciones)

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

LER: Reglamento sobre la Lista Europea de Residuos (Lista Europea de Residuos)

COV: Compuesto orgánico volátil

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

Código IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (El Código de las mercancías peligrosas en el transporte marítimo)

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

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

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0028

Página 9 de 9

interior

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organización de Aviación Civil Internacional)

Convenio Marpol 73/78: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los Buques

Código CIQ: Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transporten productos químicos y líquidos peligrosos a granel

n.a. - no aplicable

Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

