



Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

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® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Otros nombres comerciales

Número de artículo:

1760824

1760827

1761024

17608

1767332

1767324

1767340

17673

1760240

1760290

17602

1767140

1767190

17671

1760424

1760454

17604

1767224

1767254

1767230

1767280

17672

17630

17825

17827

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)
NACIONAL: 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.





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 2 de 9

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

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, muéstrele 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





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 3 de 9

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.

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

Combustible





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 4 de 9

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

Controles técnicos apropiados

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lávenses 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: | ~ 300 °C |
| Temperatura de descomposición: | No es determinada |

Propiedades comburentes

El producto no es comburente.

| | |
|---|------------------------------------|
| Presión de vapor: | No es determinada |
| Densidad (a 20 °C): | Aprox. 0,6 - 0,9 g/cm ³ |
| Densidad aparente: | Aprox. 200 - 600 kg/m ³ |
| 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 |





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 5 de 9

Viscosidad cinemática:

No puede aplicarse

9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 6 de 9

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se disponen de datos ecológicos.

| 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, TPAPOS 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)





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 7 de 9

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

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)





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 8 de 9

| | |
|--|---------|
| 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: | - |
| 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):
1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16.

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





Ficha de datos de seguridad

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

Weber® Lump Charcoal 3kg, 5kg, 10kg, 9+1 kg

Fecha de revisión: 12.04.2021

Código del producto: 10826-0027

Página 9 de 9

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 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.)

