



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 1 z 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Dřevěné uhlí

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH
Název ulice: Franklinstraße 28/29
Místo: D-10587 Berlin
Telefon: +049 (0)30-700149-695
e-mail: service-de@weber.com
Kontaktní osoba: Produkt Support
Internet: www.weber.com
Informační oblast: Osoba zodpovědná za bezpečnostní datový list: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)
NATIONAL: Toxikologického informačního střediska (TIS) +420 224 919 293 or +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

Další pokyny

Ačkoli u tohoto produktu nevzniká povinnost označování, doporučujeme vám, abyste dodržovali rady pro dodržování bezpečnosti.

2.3 Další nebezpečnost

Zabraňte tvorbě prachu.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah		
	Číslo ES	Indexové č.	Číslo REACH	
	GHS klasifikace			
16291-96-6	Dřevěné uhlí			< 90 %
	240-383-3		01-2119560590-41	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 2 z 8

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
16291-96-6	240-383-3	Dřevěné uhlí	< 90 %
		orální: LD50 = > 8000 mg/kg	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí

Po vdechnutí spalin hoření nebo produktů rozkladu při nehodě jít na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží

Umýt mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Ihned vymývat velkým množstvím vody, i pod očním víčkem, nejméně po dobu 15 minut. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledat odborného lékaře.

Při požití

Vypláchnout ústa a vypít větší množství vody. Nevyvolávat zvracení. Rozhodnutí o tom, zda se má vyvolat zvracení, musí učinit lékař.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při správné manipulaci nejsou známy a nepředpokládají se žádné negativní vlivy na zdraví.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna, oxid uhličitý (CO₂), suché hasivo, stříkající proud vody

Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může vzniknout: Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy síry a nitrozní plyny (NO_x).

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat na okolním prostředí nezávislý ochranný dýchací přístroj. Používat ochranný oblek.

Další pokyny

Ohrožené nádoby chladit vodní sprchou. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Všeobecné informace

Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Uchovávat mimo zápalné zdroje. Zajistit dostatečné větrání.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 3 z 8

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Používat osobní ochranný oděv.
- Osoby dopravit do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Další informace

Mechanicky zachyťte a ve vhodných nádobách dopravte k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Žádné zvláštní zacházení poradenství požadovaných.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávat mimo dosah otevřeného ohně, horkých předmětů a zdrojů zapálení.

Další pokyny

Používejte pouze venku nebo v krbů platí.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Obaly uchovávejte dokonale utěsněné na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávat mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před otevřeným ohněm, horkými povrchy a zdrojů zapálení. Chránit před přímým slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola: 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Jiné údaje o limitních hodnotách

Doposud nebyly stanoveny národní limitní hodnoty.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

- Zamezte styku s kůží a očima.
- Umyjte si ruce po manipulaci s přípravkem.

Hygienická opatření

Žádné zvláštní ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
doporučuje pro citlivé oči ochranu.

Ochrana rukou

Rukavice (EN 374)

Ochrana kůže

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump
Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 4 z 8

Ochrana dýchacích orgánů

Osobní dýchací přístroj není obvykle nutný.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	pevné	
Barva:	Černý	
Zápach:	Charakteristický	
pH:		Nestanoveno

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	Nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nestanoveno

Výbušné vlastnosti

Produkt není výbušný.

Bod samozápalu:	Nestanoveno
-----------------	-------------

Teplota samovznícení

tuhé látky:	> 285 °C
Teplota rozkladu:	Nestanoveno

Oxidační vlastnosti

Neoxidující materiál.

Tlak par:	Nestanoveno
-----------	-------------

Hustota (při 20 °C):	1,7 - 1,9 g/cm ³
----------------------	-----------------------------

Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)	Nerzpustně
-------------------------------------	------------

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoveno
---	-------------

Dynamická viskozita:	Nepoužije se
----------------------	--------------

Kinematická viskozita:	Nepoužije se
------------------------	--------------

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není známa žádná neobvyklá reaktivita.

10.2 Chemická stabilita

Chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před otevřeným ohněm, horkými povrchy a zdroji zapálení. Chránit před přímým slunečním zářením.
Chránit před vlhkostí.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump
Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 5 z 8

10.5 Neslučitelné materiály

silné oxidační činidlo

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
16291-96-6	Dřevěné uhlí					
	orální	LD50 mg/kg	> 8000	Krysa		

Žiravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vdechnutí vysoké koncentrace prachu může mít za následek podráždění dýchacích cest. Prach uvolňovaný z produktu může dráždit oči, kůži a dýchací orgány. Vdechnutí prachu může vést k dušnosti, tísní na prsou, zánětu krku a kašlí.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

IARC - International Agency for Research on Cancer (1995): Dřevěné uhlí Může vyvolat rakovinu. (2B)

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné údaje ke zkouškám

Klasifikace byla provedena konvenční výpočtovou metodou dle Nařízení (ES) č. 1272/2008.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Ekologické údaje nejsou k dispozici.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 6 z 8

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
16291-96-6	Dřevěné uhlí					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	> 5600	96 h	Brachydanio rerio	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádný náznak bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Upřednostnit recyklaci před likvidací.

Likvidace v souladu s úředními předpisy.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

200399 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Ostatní komunální odpady; Komunální odpady jinak blíže neurčené

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150101 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Papírové a lepenkové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Obaly, které nelze vyčistit se likvidují jako samotná látka. Kontaminované obaly lze opakovaně používat, pokud byly řádně vyprázdněny.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump
Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 7 z 8

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

- 14.1 UN číslo:** Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.4 Obalová skupina: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

- 14.1 UN číslo:** Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.4 Obalová skupina: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 UN číslo:** Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.4 Obalová skupina: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Informace o předpisech EU

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): -- neznečišťuje vodu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14,15,16.

Zkratky a akronymy

Směrnice ES: Právní akty Evropské unie, část sekundárního práva unie





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

17602,17603,17671,17629,17824 - 17826,17828 - 17830,17604,17672,17608,17673 Weber Lump Charcoal

Datum revize: 12.04.2021

Kód produktu: 10826-0017

Strana 8 z 8

CAS č.: Registrační číslo CAS, mezinárodní standard označení chemických látek (CAS = služba referátového časopisu Chemical Abstracts)

EN 374: Norma týkající se ochranných rukavic (Rukavice chránící proti chemikáliím a mikroorganismům)

EN 166: Evropská norma – Osobní prostředky k ochraně očí (základní ustanovení)

STOT: Specifická toxicita cílového orgánu

AVV: Nařízení o Evropském katalogu odpadů (Nařízení o katalogu odpadů)

VOC: Těkavé organické sloučeniny

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods

ADN: Vnitrozemská lodní doprava v Evropě

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

MARPOL 73/78: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění moře z lodí

Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí pro hromadnou přepravu nebezpečných chemikálií

n.a. – neuplatňuje se

Jiné údaje

Údaje v položkách 4 až 8 a 10 až 12 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.

Údaje popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku/ výrobků a vycházejí ze současného stavu a našich znalostí.

Dodací specifikace je uvedena v příslušných návodech k výrobku.

Údaje nejsou zárukou vlastností popsaného výrobku/popsaných výrobků ve smyslu zákonných předpisů o záruce.

(n.a. - nepoužije se, n.b. - neuvedeno)

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)

