



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 1 z 9

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

##### Jiné obchodní název výrobku

UFI: J2XJ-M120-D006-A5C2

##### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

###### Použití látky nebo směsi

Podpalovací kostky hnědé  
Pevné impregnované parafínu.

##### 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

Kategorie nebezpečí:  
Hořlavá tuhá látka: Flam. Sol. 2  
Údaje o nebezpečnosti:  
Hořlavá tuhá látka.

##### 2.2 Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo: Varování

###### Piktogramy:



###### Standardní věty o nebezpečnosti

H228 Hořlavá tuhá látka.

###### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

###### Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 2 z 9

#### Další pokyny

Produkt je označen v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (GHS).

#### 2.3 Další nebezpečnost

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) tento produkt není PBT / vPvB látkou.

Podpalovací kostky by měla být spálena v krbu před grilováním.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

Pevné impregnované parafínu.

##### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
	Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 2 % aromatických složek	70 - 80 %
	926-141-6	
	01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	

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

#### Jiné údaje

Výrobek neobsahuje žádné látky SVHC podle článku 57 nařízení REACH.

### 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

Okamžitě 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. Ihned přivolat lékaře. Rozhodnutí o tom, zda se má vyvolat zvracení, musí učinit lékař.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí může vyvolat podráždění. Po vdechnutí par o vysokých koncentracích může dráždit dýchací cesty. Požití může vyvolat podráždění žaludeční sliznice, nevolnost, zvracení a průjem.

#### 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 (CO<sub>2</sub>), suché hasivo, stříkající proud vody





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 3 z 9

#### 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 (NOx).

#### **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.

##### **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**

Obal udržovat v suchu a dokonale uzavřený, aby nedošlo ke znečištění a k absorpci vlhkosti.

##### **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.

##### **Další informace o skladovacích podmínkách**

Skladovací teplota nesmí přesáhnout 40°C.





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 4 z 9

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Podpalovací kostky hnědé

### 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

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### Ochrana kůže

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### 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:	Bílý
Zápach:	Charakteristický

pH:	Metoda
	Nepoužije se

##### Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	Nestanoveno
-----------	-------------

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nestanoveno
---	-------------

Bod vzplanutí:	81 °C	DIN EN ISO 3679
----------------	-------	-----------------

Dále hořlavý:	Samoudržující hoření
---------------	----------------------

<b>Hořlavost</b>	UN N.1
------------------	--------

tuhý/kapalný:	pozitivní
---------------	-----------

##### Výbušné vlastnosti

Produkt není výbušný.

Meze výbušnosti - dolní:	Nestanoveno
--------------------------	-------------

Meze výbušnosti - horní:	Nestanoveno
--------------------------	-------------

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

##### Teplota samovznícení

tuhé látky:	Nestanoveno
-------------	-------------





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 5 z 9

Teplota rozkladu:	Nestanoveno
<b>Oxidační vlastnosti</b> Neoxidující materiál.	
Tlak par:	Nestanoveno
Hustota:	Nestanoveno
Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)	Nerzpustně
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b> Nestanoveno	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoveno
Dynamická viskozita:	Nepoužije se
Kinematická viskozita:	Nepoužije se
Obsah rozpouštědel:	70 - 80 %

#### **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**

Stabilní za normálních podmínek.

#### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Ne, když správně zpracování.

#### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

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

#### **10.5 Neslučitelné materiály**

Údaje nejsou k dispozici

#### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při řádném skladování a používání se nerozkládá.  
Při požáru může vzniknout: Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy síry a nitrozní plyny (NOx).

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

##### **Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Při zasažení očí může vyvolat dráždění.  
Po vdechnutí par o vysokých koncentracích může dráždit dýchací cesty.  
Požití může vyvolat podráždění žaludeční sliznice, nevolnost, zvracení a průjem.

##### **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.





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 6 z 9

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

#### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Údaje nejsou k dispozici

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

Údaje nejsou k dispozici

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Údaje nejsou k dispozici

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici

### **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**

Mírně kontaminuje vodu.

#### **Jiné údaje**

Zabránit úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

#### **Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace v souladu s úředními předpisy.

#### **Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

160305 ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ; Vadné šarže a nepoužité výrobky; Organické odpady obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

#### **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:**

UN 2623





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 7 z 9

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** Podpalovač, tuhý

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 4.1

**přepravu:**

**14.4 Obalová skupina:** III

Bezpečnostní značky: 4.1



Klasifikační kód: F1

Omezené množství (LQ): 5 kg

Vyňaté množství: E1

Přepravní kategorie: 4

Kód omezení vjezdu do tunelu: E

#### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

**14.1 UN číslo:** UN 2623

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** Podpalovač, tuhý

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 4.1

**přepravu:**

**14.4 Obalová skupina:** III

Bezpečnostní značky: 4.1



Klasifikační kód: F1

Omezené množství (LQ): 5 kg

Vyňaté množství: E1

#### Přeprava po moři (IMDG)

**14.1 UN číslo:** UN 2623

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** Firelighters, solid

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 4.1

**přepravu:**

**14.4 Obalová skupina:** III

Bezpečnostní značky: 4.1



Zvláštní opatření: -

Omezené množství (LQ): 5 kg

Vyňaté množství: E1

EmS: F-A, S-I

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN číslo:** UN 2623

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** FIRELIGHTERS, SOLID

**pro přepravu:**





## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 8 z 9

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

4.1

#### 14.4 Obalová skupina:

III

Bezpečnostní značky:

4.1



Zvláštní opatření:

A803

Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):

10 kg

Passenger LQ:

Y443

Vyňaté množství:

E1

IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 446

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 25 kg

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 449

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 100 kg

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Přeprava se provádí výhradně ve schválených a vhodných obalech.

### 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

2004/42/ES (VOC): 75 - 79%

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

##### Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující 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): 1,3,6,9,10,11,12,15,16.

#### Zkratky a akronymy

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

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)







## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Datum revize: 29.03.2021

Kód produktu: 10826-0025

Strana 9 z 9

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

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H228	Hořlavá tuhá látka.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### 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.)*

