



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 1 od 9

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

17670 Weber Lighter Cubes

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

###### Uporaba snovi/zmesi

Pomoč za vžig

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH	
Ulica:	Leipziger Strasse 124	
Kraj:	D-10117 Berlin	
Telefon:	+49 (0) 30 755418495	Telefaks: +49 (0) 30 755 4184 99
Internet:	www.weber.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de	

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:  
Vnetljiva trdna snov: Flam. Sol. 2  
Izjave o nevarnosti:  
Vnetljiva trdna snov.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

**Opozorilna beseda:** Pozor

**Piktogrami:**



###### **Stavki o nevarnosti**

H228 Vnetljiva trdna snov.

###### **Previdnostni stavki**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P103 Pred uporabo preberite etiketo.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

###### **Izjemno označevanje posebnih zmesi**

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

##### 2.3 Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) je ta izdelek brez PBT / vPvB snovi.  
Pomoč za vžig mora pred polaganjem materiala na žar popolnoma izgoreti.

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 2 od 9

#### 3.2 Zmesi

##### **Kemijska karakteristika**

Trdna snov napojena s: Ogljikovodik.

##### **Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
	Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkan, izoalkan, cikloalkan, < 2% aromati			70 - 80 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

#### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

###### **Splošni napotki**

Pri slabem počutju se posvetujte z zdravnikom.

###### **Pri vdihavanju**

Po vdihovanju dima pri požaru ali produktov razkrajanja v primeru nezgode pojdite na sveži zrak.

###### **Pri stiku s kožo**

Izperite z milom in veliko vode.

Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

###### **Pri stiku z očmi**

Takoj izperite z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut dolgo.

Pri trajnem draženju oči obiščite zdravnika - specialista

###### **Pri zaužitju**

Izperite usta in pijte veliko vode.

Lahko povzroči bruhanje.

Takoj pokličite zdravnika.

Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik z očmi lahko povzroči draženje.

Vdihavanje hlapov v visokih koncentracijah lahko draži dihalne poti.

Pri zaužitju lahko pride do draženja želodca, slabosti, bruhanja in driske.

##### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

#### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

##### 5.1 Sredstva za gašenje

###### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), sredstvo za suho gašenje, pršilni curek vode.

###### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Polni curek vode.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru lahko nastane:

Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid žveplovi oksidi in nitroza plini (NO<sub>x</sub>).

##### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolici.



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 3 od 9

Nosite polno zaščitno oblačilo.

#### Dodatni napotki

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.

Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu s predpisi krajevnih organov oblasti.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebn varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

Ne približujte virov vžiga. Skrbite za zadostno prezračevanje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko vsrkajte/zberite in v primernih posodah oddajte v odlaganje.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Preprečite stik z očmi in kožo.

Potrebni niso nobeni napotki za posebne ukrepe.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Ne približujte odprtim plamenom, vročim površinam in virom vžiga.

##### Dodatni napotki

Uporabljajte samo na prostem ali v kaminih.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Poskrbite, da bo embalaža suha in dobro zaprta, da preprečite onesnaženje in absorpcijo vlage.

##### Napotki za skupno skladiščenje

Odstranite od hrane, pijač in krme za živino. Ne približujte odprtim plamenom, vročim površinam in virom vžiga.

Zaščitite pred direktnimi sončnimi žarki.

##### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Temperatura skladiščenja ne sme prekoračiti 40 °C.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Pomoč za vžig

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Preprečite stik z očmi in kožo.

Po ravnanju s produktom si umijte roke.

##### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Potrebna ni nobena posebna zaščitna oprema.

##### Zaščito za oči/obraz

Posebni ukrepi niso potrebni.



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 4 od 9

Pri občutljivosti se priporoča zaščita za oči.

#### Zaščita rok

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### Zaščita kože

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### Zaščita dihal

V normalnem primeru ni potrebna osebna zaščita za dihanje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	trdna snov	
Barva:	belo	
Vonj:	Karakteristično	
		<b>Metoda</b>
pH:		Ni določeno
<b>Sprememba stanja</b>		
Tališče:		Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:		Ni določeno
Sublimacijska temperatura:		Ni določeno
Zmehčišče:		Ni določeno
Plamenišče:		> 61 °C
Nadaljnja gorljivost:		Samopodporno zgorevanje
<b>Vnetljivost</b>		
Trdne snovi:		Ni določeno
<b>Eksplozivne lastnosti</b>		
Ni določeno		
Meje eksplozivnosti-spodnja:		Ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:		Ni določeno
Temperatura vnetišča:		Ni določeno
<b>Temperatura samovžiga</b>		
Trdne snovi:		Ni določeno
Temperatura razpadanja:		Ni določeno
<b>Oksidativne lastnosti</b>		
Ni določeno		
Parni tlak:		Ni določeno
(pri 20 °C)		
Parni tlak:		Ni določeno
(pri 50 °C)		
Gostota:		Ni določeno
Nasipna teža:		Ni določeno
Topnost v vodi:		Netopljivo
(pri 20 °C)		
<b>Topnost v drugih topilih</b>		
Ni določeno		
Porazdelitveni koeficient:		Ni določeno
Dinamična viskoznost:		Ni določeno



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 5 od 9

Kinematična viskoznost:	Ni določeno
Iztočni čas:	Ni določeno
Relativna gostota par:	Ni določeno
Relativna hitrost izparevanja:	Ni določeno
Test separacije topila:	Ni določeno
Vsebnost topila:	70 - 80

#### **9.2 Drugi podatki**

Vsebnost trdnih delov:	Ni določeno
------------------------	-------------

Podatki ne obstajajo.

### **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

Podatki ne obstajajo.

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

Pod normalnimi pogoji stabilno.

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobene pri obdelavi v skladu z namembnostjo.

#### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ne približujte odprtim plamenom, vročim površinam in virom vžiga. Zaščitite pred direktnimi sončnimi žarki.

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Podatki ne obstajajo.

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid žveplove oksidi in nitroza (NOx).

#### **Nadaljnje informacije**

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajanja.

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

##### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pri ravnanju v skladu z namembnostjo ni pričakovati nikakršnih zdravju škodljivih učinkov.

##### **Dražilnost in jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Stik z očmi lahko povzroči draženje.

Vdihavanje hlapov v visokih koncentracijah lahko draži dihalne poti.

Pri zaužitju lahko pride do draženja želodca, slabosti, bruhanja in driske.

##### **Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Ni uvrščeno.

Mutageničnost: Ni uvrščeno.

Reproduktivna toksičnost: Ni uvrščeno.

##### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 6 od 9

#### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

STOT - Enkratna izpostavljenost: Ni uvrščeno.

STOT - Ponavljajoča izpostavljenost: Ni uvrščeno.

Nevarnost pri vdihavanju: Ni uvrščeno.

#### **Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Splošni napotki o preskusih**

Označevanje je bilo opravljeno v skladu z računskim postopkom smernice 1999/45/ES.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

#### **12.1 Strupenost**

Podatki ne obstajajo.

#### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Podatki ne obstajajo.

#### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Podatki ne obstajajo.

#### **12.4 Mobilnost v tleh**

Podatki ne obstajajo.

#### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Podatki ne obstajajo.

#### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Nizko ogrožanje vode.

#### **Splošni napotki**

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

#### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

##### **Ravnanje z ostanki zmesi**

Odstranjevanje/odlaganje v skladu s predpisi organov oblasti.

##### **Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

160305 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi; Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

##### **Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje**

150110 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki

##### **Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama. Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v recikliranje.

### **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

#### **Kopanski transport (ADR/RID)**

##### **14.1 Številka ZN:**

UN 2623

##### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Vžigalniki, čvrst/trden

##### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

4.1

##### **14.4 Skupina embalaže:**

III



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 7 od 9

Nalepka nevarnosti:

4.1



Razvrstitveni kod:

F1

Omejena količina (LQ):

5 kg

Dopuščena količina:

E1

Prevozna skupina:

4

Kod omejitve za predore:

E

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

**14.1 Številka ZN:**

UN 2623

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Vžigalniki, čvrst/trden

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

4.1

**14.4 Skupina embalaže:**

III

Nalepka nevarnosti:

4.1



Razvrstitveni kod:

F1

Omejena količina (LQ):

5 kg

Dopuščena količina:

E1

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

**14.1 Številka ZN:**

UN 2623

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Firelighters, solid

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

4.1

**14.4 Skupina embalaže:**

III

Nalepka nevarnosti:

4.1



Posebni predpisi:

-

Omejena količina (LQ):

5 kg

Dopuščena količina:

E1

EmS:

F-A, S-I

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 Številka ZN:**

UN 2623

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Firelighters, solid

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

4.1

**14.4 Skupina embalaže:**

III

Nalepka nevarnosti:

4.1



Posebni predpisi:

A803

Omejena količina (LQ) potniško letalo:

10 kg

Passenger LQ:

Y443

Dopuščena količina:

E1



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 8 od 9

Navodila za pakiranje - potniško letalo:	446
Maksimalna količina - potniško letalo:	25 kg
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	449
Maksimalna količina - tovorno letalo:	100 kg

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Transport je izključno v odobrenih in ustrezno embalažo.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### EU Podatki, določeni s predpisi

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

##### Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Spremembe

-

#### Okrajšave in kratice

Smernice ES: Pravni akti Evropske unije, del sekundarnega prava Unije  
CAS št.: Mednarodni standard za oznake za kemijske snovi (CAS, Chemical Abstracts Service)  
EN 374: Standard za zaščitne rokavice (Rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi)  
EN 166: Evropski varnostni standardi za zaščito oči in obraza (Zahteve)  
STOT: Specifična strupenost za ciljne organe  
AVV: Uredba o evropskem seznamu odpadkov (Uredba o seznamu odpadkov)  
VOC: Hlapne organske spojine  
GHS: Globalni usklajevalni sistem za razčlenitev na stopinje in označevanje kemikalij  
ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem transportu nevarnih snovi  
RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
IMDG-Koda: Označitev za Nevarne snovi v pomorskem prometu  
ADN: Evropski ladijski prevoz  
ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva  
MARPOL 73/78: Mednarodni sporazum za preprečevanje onesnaževanja morja z ladij  
Koda IBC: Mednarodni varnostni predpis za prevoz nevarnih kemikalij in zdravju škodljivih tekočin kot sipki tovor po morju  
n.u. – ni uporabno

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H228 Vnetljiva trdna snov.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.





## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Datum revidirane izdaje: 19.09.2017

Številka proizvoda: 10826-0025

Stran 9 od 9

#### Nadaljnji podatki

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

---

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*