



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 1 af 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Antændingshjælp

Fast stof vædet med paraffin.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH
Gade: Franklinstraße 28/29
By: D-10587 Berlin
Telefon: +049 (0)30-700149-695
Internet: www.weber.com
Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefon: INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)
NATIONAL: Giftlinjen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brandfarligt fast stof: Flam. Sol. 2

Risikosætninger:

Brandfarligt fast stof.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Faresætninger

H228 Brandfarligt fast stof.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Øvrige råd

Produktet er mærket i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS).

2.3. Andre farer

I henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 (REACH) er dette produkt ikke et PBT / vPvB - stof.

Antændingshjælp skal være helt brændt der inden der lægges mad på grillen.





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 2 af 9

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Fast stof vædet med paraffin.

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
	Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromastoffer			70 - 80 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved ildebefindende kontakt læge.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe fremkaldt ved overophedning eller antændelse.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjnlågene, i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge. Lad lægen afgøre, om der skal udløses opkastning eller ej.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt kan fremkalde irritationer. Inhalering af dampe af høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætssystemet. Indtagelse kan forårsage mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarre.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 3 af 9

Benyt hel beskyttelsesdragt.

Andre informationer

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.

Holdes væk fra antændelseskilder. Sorg for rigelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Kræver ingen særlige håndteringsregler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå kontakt med åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Andre informationer

Må kun anvendes i det fri eller i pejse/brændeovne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

For at undgå fugtabsorption og forurening skal beholderne opbevares tørt og tæt tillukket.

Information om fælleslagring

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Undgå kontakt med åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Beskyttes mod direkte sollys.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Ved opbevaring må temperaturen ikke komme over 40 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Antændingshjælp

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vask hænder efter brug af produktet

Hygiejniske foranstaltninger

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendig.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 4 af 9

Ved følsomhed anbefales beskyttelse af øjne.

Håndværn

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Hudværn

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Åndedrætsværn

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast stof	
Farve:	Hvid	
Lugt:	Karakteristisk	
		Metode
pH-værdien:		Ikke bestemt
Tilstand-ændringer		
Smeltepunkt:		Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		Ikke bestemt
Sublimeringstemperatur:		Ikke bestemt
Blødgørelsespunkt:		Ikke bestemt
Flammepunkt:		> 61 °C
Selvopretholdende brændbarhed:		Selvopretholdende forbrænding
Antændelighed		
fast stof:		Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber		
Ikke bestemt		
Laveste Eksplosionsgrænser:		Ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:		Ikke bestemt
Antændelsestemperatur:		Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur		
fast stof:		Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:		Ikke bestemt
Oxidierende egenskaber		
Ikke bestemt		
Damptryk: (ved 20 °C)		Ikke bestemt
Damptryk: (ved 50 °C)		Ikke bestemt
Relativ massefylde:		Ikke bestemt
Vægtfylde:		Ikke bestemt
Vandopløselighed: (ved 20 °C)		Uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Ikke bestemt		





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 5 af 9

Fordelingskoefficient:	Ikke bestemt
Viskositet/dynamisk:	Ikke bestemt
Viskositet/kinematisk:	Ikke bestemt
Udløbstid:	Ikke bestemt
Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Separationstest af opløsningsmidler:	Ikke bestemt
Opløsningsmiddeldampe:	70 - 80

9.2. Andre oplysninger

Inhold af fast stof: Ikke bestemt

Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal bearbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter.

Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Helbredsskader er ikke kendte eller forventet ved normalt brug.

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Øjenkontakt kan fremkalde irritationer. Inhalering af dampe af høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætssystemet. Indtagelse kan forårsage mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarre.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 6 af 9

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

Andre informationer

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Skal destrueres ifølge kravene fra myndighederne.

Affaldsnummer - overskud

160305 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Produktionsserier, som ikke overholder specifikationerne og ubenyttede varer; Organisk affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150101 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Papir- og papemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet. Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt. De kan derefter genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	UN 2623
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u> <u>(UN proper shipping name):</u>	Tændblokke, fast
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	4.1
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	4.1





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 7 af 9



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
Fritstillet mængde: E1
Befordringskategori: 4
Tunnelrestriktionskode: E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 2623
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Tændblokke, fast
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 4.1



Klassifikationskode: F1
Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 2623
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Firelighters, solid
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 4.1



Særlige bestemmelser: -
Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
Fritstillet mængde: E1
EmS: F-A, S-I

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 2623
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): FIRELIGHTERS, SOLID
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 4.1



Særlige bestemmelser: A803





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 8 af 9

Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	10 kg
Passenger LQ:	Y443
Fritstillet mængde:	E1
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	446
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	25 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	449
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	100 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transporten foregår udelukkende i tilladte og egnede emballager.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC):	75 - 79%
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

-

Forkortelser og akronymer

EF-direktiver: Retsakter i den Europæiske Union, del af den sekundære eu-ret
CAS-nr.: International identificeringsstandard for kemiske stoffer (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: Standard for beskyttelseshandsker (handsker til beskyttelse mod kemikalier og mikroorganismer)
EN 166: Europæisk sikkerhedsstandard for øjen- og ansigtssvævn (krav)
STOT: Specific målorgantoksicitet
AVV: Forordning om det europæiske affaldskatalog (Affaldskatalogforordningen)
VOC: Flygtige organiske forbindelser
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier)
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)
RID: Reglement for international jernbanetransport af farligt gods
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (den kode for farligt gods i søtransport)





Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

17670, 17945 Weber Lighter Cubes

Revideret dato: 22.05.2019

Katalog-nr.: 10826-0025

Side 9 af 9

ADN: Kanal-/flodskibstransport i Europa

ICAO: International civil luftfart-organisation

MARPOL 73/78: Den internationale konvention om forebyggelse af havforurening fra skibe

IBC-Code: Internationale sikkerhedsforskrifter for transport af farlige kemikalier og sundhedsfarlige væsker som bulklast til søs

i.a. - ikke anvendelig

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H228 Brandfarligt fast stof.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

