



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 1 van 7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Aansteker zonder gas.

Het product is geen bereiding conform richtlijn 1999/45/EG. Daarom is dit produkt niet etiketteringsplichtig volgens richtlijn

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH	
Weg:	Leipziger Strasse 124	
Plaats:	D-10117 Berlin	
Telefoon:	+49 (0) 30 755418495	Telefax: +49 (0) 30 755 4184 99
Internet:	www.weber.com	
Bereik:	Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Antigifcentrum: +32 070 245 245
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Verdere aanwijzingen

Aansteker zonder gas.

Het product is geen bereiding conform richtlijn 1999/45/EG. Daarom is dit produkt niet etiketteringsplichtig volgens richtlijn

2.3. Andere gevaren

Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Aansteker Aansteker zonder gas.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.

Bij inademing

Niet van toepassing.

Bij aanraking met de huid

Niet van toepassing.

Bij aanraking met de ogen

Niet van toepassing.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 2 van 7

Bij inslikken

Niet van toepassing.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Naar gelang de symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim, poeder, kooldioxide (CO₂), verneveld water.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verbranding kan ontstaan:

Koolmonoxide en kooldioxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Bijkomend advies

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

In geval van dampvorming een ademhalingstoestel. Brand of felle hitte kunnen een heftig breken van de verpakkingen veroorzaken. Voor voldoende beluchting zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Gebruiksaanwijzing in acht nemen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen nodig.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Achter slot en voor kinder onbereikbaar bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Geen bijzondere maatregelen nodig.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aansteker

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 3 van 7

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

CAS-Nr.	Naam van de agentia	ppm	mg/m ³	F/m ³	Kategorie	Oorsprong
7440-50-8	Koper (rook) (als Cu)	-	0,2		(8 h)	
		-	-		Kortetijd (15 min)	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen bijzondere maatregelen nodig.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

De handen na contact met het product goed wassen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de huid

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Aansteker zonder gas
Kleur: Zilver
Geur: Reukloos

Methode

pH: n. v. t.

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: n. v. t.

Beginkookpunt en kooktraject: n. v. t.

Sublimatiepunt: n. v. t.

Verwekingspunt: n. v. t.

Vlampunt: n. v. t.

Ontploffingseigenschappen

n. v. t.

Onderste ontploffingsgrens: n. v. t.

Bovenste ontploffingsgrens: n. v. t.

Ontstekingstemperatuur: n. v. t.

Oxiderende eigenschappen

n. v. t.

Dampspanning:
(bij 20 °C) n. v. t.

Dichtheid (bij 20 °C): n. v. t.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 4 van 7

Wateroplosbaarheid:	n. v. t.
Viscositeit / dynamisch:	n. v. t.
Viscositeit / kinematisch:	n. v. t.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontploffingsgevaar door verwarming

10.4. Te vermijden omstandigheden

Brand of felle hitte kunnen een heftig breken van de verpakkingen veroorzaken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide.

Verdere informatie

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Bij vakkundig gebruik en met naleving van de algemeen geldende hygiënevoorschriften, zijn er geen nadelige gevolgen voor de gezondheid bekend geworden.

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 5 van 7

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Bijkomend advies

Bij normaal gebruik zijn er geen milieunadelen bekend of te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Bij voorkeur recyclen in plaats van storten of verbranden.

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Afvalnummer - Besmette verpakking

200139 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); kunststoffen

Verwijdering van de besmette verpakking

Kan samen met huisafval aan een deponie of een verbrandingsinstallatie geleverd worden. De ambtelijke voorschriften zijn te raadplegen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 6 van 7

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen bijzondere maatregelen nodig.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Transport mag alleen worden uitgevoerd in geschikt en toegelaten verpakking.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationaal

Waterverontreinigend-klasse (D): - - niet watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

-

Afkortingen en acroniemen

EG-richtlijnen: akten van de Europese Unie, deel van het secundaire Unierecht
CAS-nr.: internationale referentie voor chemische stoffen (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: Norm voor veiligheidshandschoenen (beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen)
EN 166: Europese veiligheidsnorm voor oog- en gezichtsbescherming (specificaties)
STOT: specifieke doelorgaan toxiciteit
AVV: Duitse verordening inzake de Europese afvalstoffenlijst (Abfallverzeichnis-Verordnung)
VOC: vluchtige organische stoffen
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road
RID: reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods
ADN: binnenvaart in Europa
ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
MARPOL 73/78: Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging van zeewater door schepen
IBC-code: internationaal veiligheidsvoorschrift voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën en gezondheidsschadelijke vloeistoffen in bulk in de scheepsvaart
n.v.t. - niet van toepassing

Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17691 WEBER PREMIUM LIGHTER

Datum van herziening: 21.10.2016

Productcode: 10826-0009

Pagina 7 van 7

veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende produktinformatie met technische gegevens aan .

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)