



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 1 de 10

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

###### Utilisation de la substance/du mélange

briquets

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH	
Rue:	Leipziger Strasse 124	
Lieu:	D-10117 Berlin	
Téléphone:	+49 (0) 30 755418495	Téléfax: +49 (0) 30 755 4184 99
Internet:	www.weber.com	
Service responsable:	Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Conseils supplémentaires

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes

##### 2.3. Autres dangers

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques .

Une application intensive par aspersion des parties affectées de la cutanée peut provoquer des gelures locales.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

###### Caractérisation chimique

briquets





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 2 de 10

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
75-28-5	isobutane			25 - < 30 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
106-97-8	butane			15 - < 20 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propane			10 - < 15 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

###### Indications générales

Éteindre brûler les vêtements avec de l'eau.

###### Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise consulter un médecin.

###### Après contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

###### Après contact avec les yeux

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

##### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine, vertiges, faiblesse, inconscience

##### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

###### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone, Sable, Produits extincteurs en poudre

###### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

##### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pendant l'incendie, il peut se produire:

monoxyde et dioxyde de carbone

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

##### Information supplémentaire

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol. Le mélange vapeur/air est explosif,





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 3 de 10

même dans des récipients vides, non nettoyés. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

##### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire. Le feu ou une chaleur intense peut entraîner la rupture de l'emballage. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

##### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

##### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

isobutane. facilement volatil.

##### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

##### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

###### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Observer mode d'emploi. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

###### **Préventions des incendies et explosion**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou tout autre objet incandescent. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement. Ne pas fumer.

##### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

###### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

###### **Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

###### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Suivez les règlements de la réglementation en matière de sécurité industrielle.

##### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

briquets

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

##### **8.1. Paramètres de contrôle**





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 4 de 10

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Noms des agents	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
106-97-8	Butane	1000	-	-	(8 h)	
		-	-	-	Courte durée (15 min)	
7440-50-8	Cuivre (fumées) (en Cu)	-	0,2	-	(8 h)	
		-	-	-	Courte durée (15 min)	
75-28-5	Isobutane	1000	-	-	(8 h)	
		-	-	-	Courte durée (15 min)	
74-98-6	Propane	1000	-	-	(8 h)	
		-	-	-	Courte durée (15 min)	

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

##### Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Se laver les mains après manipulation du produit.

##### Protection des yeux/du visage

Lunettes avec protection latérale (NF EN 166).

##### Protection des mains

Pas de précautions spéciales.

##### Protection de la peau

Pas de précautions spéciales.

##### Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Gaz sous pression: Liquefied gas

Couleur: Incolore

Odeur: Caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur: non déterminé

##### Modification d'état

Point de fusion: non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 27,8 °C

Point de sublimation: non déterminé

Point de ramollissement: non déterminé

Point d'éclair: non déterminé

##### Inflammabilité





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 5 de 10

solide: non déterminé

#### Dangers d'explosion

non déterminé

Limite inférieure d'explosivité:

non déterminé

Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé

Température d'inflammation:

non déterminé

#### Température d'auto-inflammabilité

solide:

non déterminé

gaz:

non déterminé

Température de décomposition:

non déterminé

#### Propriétés comburantes

non déterminé

Pression de vapeur:

non déterminé

(à 23 °C)

Pression de vapeur:

non déterminé

(à 50 °C)

Densité:

non déterminé

Hydrosolubilité:

non déterminé

#### Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage:

non déterminé

Viscosité dynamique:

non déterminé

Viscosité cinématique:

non déterminé

Durée d'écoulement:

non déterminé

Épreuve de séparation du solvant:

non déterminé

Teneur en solvant:

non déterminé

#### 9.2. Autres informations

Teneur en corps solides:

non déterminé

Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Donnée non disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion sous l'action de la chaleur

#### 10.4. Conditions à éviter

Le feu ou une chaleur intense peut entraîner la rupture de l'emballage.

#### 10.5. Matières incompatibles

Des oxydants puissants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 6 de 10

#### Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

##### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
106-97-8	butane				
	par inhalation (4 h) gaz	CL50 658 ppm	Rat	GESTIS	

##### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques. L'évaporation rapide du liquide peut causer des gelures.

##### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Information supplémentaire référentes à des preuves

Marquage distinctif conforme à la procédure de calcul spécifiée dans la Directive CE 1999/45/CE

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
74-98-6	propane	2,36





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 7 de 10

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

#### Information supplémentaire

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.  
Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

##### Code d'élimination des déchets - Produit

160505 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04

##### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

##### L'élimination des emballages contaminés

Remettre les aérosols vides à une société spécialisée dans l'élimination de ces emballages.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

<u>14.1. Numéro ONU:</u>	UN 1057
<u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u>	BRIQUETS
<u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u>	2
<u>14.4. Groupe d'emballage:</u>	-
Étiquettes:	2.1



Code de classement:	6F
Dispositions spéciales:	201 654 658
Quantité limitée (LQ):	0
Quantité dégagee:	E0
Catégorie de transport:	2
Code de restriction concernant les tunnels:	D

#### Transport fluvial (ADN)

<u>14.1. Numéro ONU:</u>	UN 1057
--------------------------	---------





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 8 de 10

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** BRIQUETS

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 2

**14.4. Groupe d'emballage:** -

Étiquettes: 2.1



Code de classement: 6F

Dispositions spéciales: 201 654 658

Quantité limitée (LQ): 0

Quantité dégagee: E0

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1057

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIGHTERS

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 2.1

**14.4. Groupe d'emballage:** -

Étiquettes: 2.1



Dispositions spéciales: 201

Quantité limitée (LQ): 0

Quantité dégagee: E0

EmS: F-D, S-U

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1057

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIGHTERS

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 2.1

**14.4. Groupe d'emballage:** -

Étiquettes: 2.1



Dispositions spéciales: A802

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): Forbidden

Passenger LQ: Forbidden

Quantité dégagee: E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 201

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 1 kg

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 201

IATA-Quantité maximale (cargo): 15 kg







## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 9 de 10

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28: isobutane; butane

##### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

-

#### Abréviations et acronymes

Directives de la CE: les actes de l'Union européenne, une partie du droit de l'Union secondaire  
N ° CAS: Désignation Norme internationale des produits chimiques (CAS = Chemical Abstracts Service)  
EN 374: norme pour les gants de protection (gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes)  
EN 166: normes de sécurité européennes pour la protection oculaire et faciale (exigences)  
STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
AVV: Ordonnance sur le catalogue européen des déchets (Catalogue européen des déchets)  
COV: Composés organiques volatils  
GHS: Le système général harmonisé ou SGH, en anglais : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer  
IMDG-Code: L'International Maritime Dangerous Good Code  
ADN: transport par voie navigable en Europe  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale  
MARPOL 73/78: La Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
IBC-Code: prestations de sécurité internationale pour le transport de produits chimiques dangereux et de liquides nocives en vrac dans le maritime  
n.a. - non applicable

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H220 Gaz extrêmement inflammable.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Weber Gas Lighter 17690 and 17691 WITH FILLING

Date de révision: 24.10.2017

Code du produit: 10826-0026

Page 10 de 10

d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

