





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 2 de 9

#### 3.2. Mélanges

**Caractérisation chimique**  
hydrocarbures.

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
	Hydrocarbures en C11-C14, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, < 2% d'aromates			70 - 80 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

En cas de malaise consulter un médecin.

##### Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

##### Après contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

##### Après contact avec les yeux

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

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

##### Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire vomir.

Appeler aussitôt un médecin.

Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

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

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.

L'ingestion peut provoquer un irritation de l'appareil digestif, des nausées, de vomissements et des diarrhées.

#### 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

Mousse, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), poudre chimique, eau pulvérisée

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

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

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de soufre, oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 3 de 9

Porter un vêtement complet de protection.

#### Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.

#### 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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

#### 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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

##### Préventions des incendies et explosion

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

##### Information supplémentaire

Utiliser seulement en plein air ou dans le coin de feu.

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

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

Conservier les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

##### Indications concernant le stockage en commun

Conservier à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Protéger contre la radiation solaire direct.

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

La température de stockage doit être inférieure à 40 °C.

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

Adjuvant d'allumage

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains après manipulation du produit.

##### Mesures d'hygiène

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 4 de 9

#### Protection des yeux/du visage

Aucune mesure particulière.

En cas de sensibilité, protection des yeux recommandée.

#### Protection des mains

Aucune mesure particulière.

#### Protection de la peau

Aucune mesure particulière.

#### 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:	Matière solide
Couleur:	Blanc
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: non déterminé

Point de sublimation: non déterminé

Point de ramollissement: non déterminé

Point d'éclair: > 61 °C

Combustion entretenue: Combustion auto-entretenu

#### Inflammabilité

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

Température de décomposition: non déterminé

#### Propriétés comburantes

non déterminé

Pression de vapeur: non déterminé  
(à 20 °C)

Pression de vapeur: non déterminé  
(à 50 °C)

Densité: non déterminé

Densité apparente: non déterminé

Hydrosolubilité: Insoluble  
(à 20 °C)



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 5 de 9

#### **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

Densité de vapeur:

non déterminé

Taux d'évaporation:

non déterminé

Épreuve de séparation du solvant:

non déterminé

Teneur en solvant:

70 - 80

#### **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**

Néant dans des conditions normales de traitement.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Protéger contre la radiation solaire direct.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Donnée non disponible.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de soufre, oxydes d'azote (NOX).

#### **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**

##### **Toxicité aiguë**

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

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

##### **Irritation et corrosivité**

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

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, de vomissements et des diarrhées.

##### **Effets sensibilisants**

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

##### **Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 6 de 9

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

Cancérogénicité: N'est pas classée.

Mutagénicité: N'est pas classée.

Toxicité pour la reproduction: N'est pas classée.

#### 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

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

STOT - Exposition unique: N'est pas classée.

STOT - Exposition répétée: N'est pas classée.

Risque d'aspiration: N'est pas classée.

#### 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.

### 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

Pollue faiblement l'eau.

#### Information supplémentaire

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Élimination conformément aux prescriptions légales.

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

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

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

150110 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 contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Après utilisation, vider de façon optimale les emballages contaminés et les remettre à une entreprise de recyclage.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes


Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025


Page 7 de 9

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport


##### Transport terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 2623
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Allume-feu, solide
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	4.1
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	III
Étiquettes:	4.1
	
Code de classement:	F1
Quantité limitée (LQ):	5 kg
Quantité dégagée:	E1
Catégorie de transport:	4
Code de restriction concernant les tunnels:	E

##### Transport fluvial (ADN)

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 2623
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Allume-feu, solide
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	4.1
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	III
Étiquettes:	4.1
	
Code de classement:	F1
Quantité limitée (LQ):	5 kg
Quantité dégagée:	E1

##### Transport maritime (IMDG)

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 2623
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Firelighters, solid
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	4.1
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	III
Étiquettes:	4.1
	
Dispositions spéciales:	-
Quantité limitée (LQ):	5 kg
Quantité dégagée:	E1



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 8 de 9

EmS: F-A, S-I

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

**14.1. Numéro ONU:** UN 2623  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Firelighters, solid  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 4.1  
**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 4.1



Dispositions spéciales: A803  
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 kg  
Passenger LQ: Y443  
Quantité dégagee: E1  
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 446  
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 25 kg  
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 449  
IATA-Quantité maximale (cargo): 100 kg

#### 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

2004/42/CE (COV): 75 - 79%

##### Prescriptions nationales

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

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





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17670 Weber Lighter Cubes

Date de révision: 19.09.2017

Code du produit: 10826-0025

Page 9 de 9

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)

H228	Matière solide inflammable.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 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 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.

Veuillez 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.)*