



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 1 de 8

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

##### 1.1. Identificateur de produit

17685 Non-stick Spray

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

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

Agent de nettoyage

##### 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

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

###### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

###### Conseils supplémentaires

Non demandé.

##### 2.3. Autres dangers

Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

##### 3.2. Mélanges

###### Caractérisation chimique

Solution aqueuse



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 2 de 8

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
8002-43-5	Lécithine			15 - < 20 %
	232-307-2			
8001-21-6	Huile de tournesol			5 - < 10 %
	232-273-9			
79-33-4	Acide l-(+)-lactique			1 - < 5 %
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

###### Indications générales

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

###### Après inhalation

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

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

###### Après contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

###### Après contact avec les yeux

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

Traitement chez un ophtalmologiste.

###### Après ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Consulter un médecin.

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

L'ingestion provoque une irritation des voies respiratoires supérieures et des dérangements gastrointestinales.

##### 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

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

aucune

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement complet de protection.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 3 de 8

#### Information supplémentaire

Le produit lui-même ne brûle pas. Solution aqueuse.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Non demandé.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.  
Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

##### 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

Ne pas respirer la vapeur/laérosol  
Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.

###### Préventions des incendies et explosion

Pas de précautions spéciales.

###### Information supplémentaire

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

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

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Conserver hors de la portée des enfants

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

Température de stockage recommandée : température ambiante.

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

Agent de nettoyage pour un usage privé.

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

###### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Noms des agents	Voie d'exposition	Effet	Valeur
79-33-4	Acide l-(+)-lactique			
Salarié DNEL, aigu		par inhalation	local	592 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, aigu		par voie orale	systémique	35,4 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, aigu		par inhalation	local	296 mg/m <sup>3</sup>



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 4 de 8

#### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Noms des agents	Valeur
79-33-4	Acide L-(+)-lactique	
	Eau douce	1,3 mg/l
	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	10 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

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

##### Mesures d'hygiène

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

##### 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

Aucune mesure particulière.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Brun
Odeur:	Inodore

pH-Valeur (à 25 °C): 4

##### Modification d'état

Point de fusion: 65 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point de sublimation: n.a.

Point de ramollissement: n.a.

Point d'éclair: 225 °C

##### Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Température d'inflammation: n.a.

##### Propriétés comburantes

Le produit n'est pas combustible.

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) n.a.

Densité (à 25 °C): n.d.

Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) Complètement miscible

Testé selon la méthode



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 5 de 8

Viscosité dynamique: n.d.

Viscosité cinématique: n.d.

#### 9.2. Autres informations

Pas de mention.

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

### 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

Protéger contre la radiation solaire direct. Préserver du gel.

#### 10.5. Matières incompatibles

Des oxydants puissants

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

monoxyde et dioxyde de carbone

#### 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.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
79-33-4	Acide L-(+)-lactique					
	par voie orale	DL50 mg/kg	3730	Rat	EU-REACH	
	dermique	DL50 mg/kg	> 2000	Lapin	EU-REACH	

##### 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.

##### Danger par aspiration

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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 6 de 8

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

N° CAS	Substance	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
79-33-4	Acide l-(+)-lactique					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 320 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 2800 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 130 mg/l	48 h	Daphnia magna		

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

non déterminé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

non déterminé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 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

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

#### 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

Vider entièrement le récipient. A éliminer comme le produit.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 7 de 8

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **Information supplémentaire**

Non applicable. Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

### **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**



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0022

Page 8 de 8

#### Informations réglementaires UE

##### Information supplémentaire

Le produit est étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (SGH).

##### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): -- sans danger pour 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

#### 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)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 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.)*