



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 1 de 10

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

##### 1.1. Identificateur de produit

17684 Enamel Cleaner

##### 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

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 2 de 10

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
79-33-4	Acide l-(+)-lactique			< 1 %
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
497-19-8	carbonate de sodium			< 1 %
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	
	Eye Irrit. 2; H319			
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol			< 1 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
1227096-09-4	Sorbitan oleate decylglucoside crosspolymer			< 1 %
	807-615-0			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### Information supplémentaire

Règlement CE N° 648/2004 (Réglementation des détergents):  
< 5% tensides non-ioniques

### 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.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 3 de 10

#### **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.

#### **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.  
Éviter 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.  
Éliminer 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  
Éviter 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**



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

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
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,5		(8 h)	
		15	101,2		Courte durée (15 min)	

#### 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>

#### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Noms des agents	Valeur
Milieu environnemental		
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

Éviter 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: Blanc  
Odeur: Inodore

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 25 °C): 9,7

#### Modification d'état

Point de fusion: 65 °C



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 5 de 10

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
-------------------------------	-----------------------

Viscosité dynamique:	n.d.
----------------------	------

Viscosité cinématique:	< 50 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	-------------------------

#### 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.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 6 de 10

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
497-19-8	carbonate de sodium				
	par voie orale	DL50 mg/kg	> 4900	Rat	
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol				
	par voie orale	DL50 mg/kg	5660	Rat	
	dermique	DL50 mg/kg	4120	Lapin	

#### 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.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 7 de 10

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	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		
497-19-8	carbonate de sodium					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 265 mg/l	48 h	Daphnia magna		
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol					
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r > 100 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 > 100 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.

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

N° CAS	Substance	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	0,56 (25°C)

#### 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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 8 de 10

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)

**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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

Page 9 de 10

#### **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**

##### **Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 55: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

##### **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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Date de révision: 22.09.2016

Code du produit: 10826-0023

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.)*