

## WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 20.05.2009 Page 1 / 5

### 1 Identification de la substance / préparation et de la société

**Produit:** FoamClean Forte  
**Numéro d'enregistrement:** non applicable  
**Utilisation:** mousse active  
Produit pour station de lavage automobile  
**Utilisation identifiée:** Produits à nettoyer  
**Mode d'action:** Voir l'information de produit.  
**Société:** WashTec Cleaning Technology GmbH  
Argonstraße 7  
86153 Augsburg / ALLEMAGNE  
**Téléphone:** ++49 (0) 821 / 55 84 29 00  
**Téléfax:** ++49 (0) 821 / 55 84 29 08  
**Site internet:** www.washtec.de  
**Téléphone en cas d'urgence:** +33 (0) 1-40 05 48 48 (24h)  
**Compétent:** Haensler@chemiebuero.de

### 2 Dangers possibles

**Dangers physico-chimiques:** Voir le chapitre 10.  
**Dangers pour la santé:** Voir phrases de dangers-R.  
En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.  
**Dangers pour l'environnement:** Voir le chapitre 12.  
**Autres dangers:** aucun  
**Symbole de danger:**



Irritant

**Phrases-R:** R 36: Irritant pour les yeux.

### 3 Composition / Informations sur les composants

1 - < 5%	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
Xi, R36 CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8, ECBnr:	
1 - < 5%	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium
Xi, R41-38 CAS: 85711-69-9, EINECS/ELINCS: 288-330-3, EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 20%	Lauryl éther sulfate de sodium
Xi, R36/38 CAS: , EINECS/ELINCS: NLP, EU-INDEX: , ECBnr:	

#### Commentaire relatif aux composants:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

**Indications générales:** En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.  
**Après inhalation:** Assurer un apport d'air frais.  
En cas de malaises, se rendre chez le médecin.  
**Après contact cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.  
**Après contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
**Après ingestion:** Assurer un traitement médical.  
Ne pas faire vomir.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
**Indications pour le médecin:** Traiter les symptômes.  
En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.  
Transmettre cette fiche au médecin.

## WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 20.05.2009

Page 2 / 5

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Agent d'extinction approprié:** Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Agent d'extinction non approprié:**

Jet d'eau.

**Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:**

Oxyde d'azote (NOx).

Oxyde de carbone (CO).

Hydrocarbures non brûlés.

Oxydes de soufre (SOx).

**Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

**Mesures de prudence relatives aux personnes:**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

**Procédé de nettoyage:**

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 7 Manipulation et stockage

**Indications pour l'utilisation en toute sécurité:**

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:**

Empêcher les infiltrations dans le sol.

**Indications concernant les stockages en commun:**

Ne pas stocker avec des acides.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

**Données complémentaires concernant les conditions de stockage:**

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

### 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:**

non applicable

**Composants possédants une valeur limite d'exposition:**

1 - < 5%

2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, 10ppm\*, 67,5mg/m<sup>3</sup>\*, Remarques générales: EU

\* VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition

**Protection respiratoire:** non applicable

**Protection des mains:** Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).

**Protection des yeux:** Lunettes de protection.

**Protection corporelle:** non applicable

**Mesures générales de protection:** Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**Mesures d'hygiène:** Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

**Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:**

non déterminé

## WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 20.05.2009

Page 3 / 5

### 9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 11
Valeur du pH [1%]:	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d'éclair [°C]:	non applicable
Température d'inflammation [°C]:	non applicable
Limite inférieure d'explosion:	non applicable
Limite supérieure d'explosion:	non applicable
Propriétés comburantes:	non
Pression de vapeur [kPa]:	non déterminé
Densité [g/ml]:	ca. 1,0
Densité à [°C]:	20
Densité de versement [kg/m <sup>3</sup> ]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	miscible
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non déterminé
Viscosité:	non applicable
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non applicable
Vitesse d'évaporation:	non applicable
Point de fusion [°C]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non déterminé
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

### 10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Réactions avec les acides et les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### 11 Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë:	non déterminé
Toxicité dermale aiguë:	non déterminé
Toxicité aiguë par inhalation:	non déterminé
Irritation oculaire:	non déterminé
Irritation primaire cutanée:	non déterminé
Sensibilisation:	non déterminé
Toxicité sub-aiguë:	non déterminé
Toxicité chronique:	non déterminé
Mutagénèse:	non déterminé
Toxicité sur la reproduction:	non déterminé
Cancérogénèse:	non déterminé
Expérience issue de la pratique:	aucun
Remarques générales:	Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive des Préparations.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 20.05.2009 Page 4 / 5

**12 Informations écotoxicologiques**

**Toxicité sur poissons:** non déterminé  
**Toxicité sur daphnies:** non déterminé  
**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**  
non déterminé  
**Comportement dans les stations d'épuration:**  
Dans les stations d'épuration, le produit peut entraîner la formation de mousse.  
Avant rejet dans les canalisations ou dans les eaux résiduaires après l'état de la technique traiter.  
**Toxicité sur bactéries:** non déterminé  
**Biodégradabilité:** 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.  
Selon les critères de l'OCDE, le produit est facilement biodégradable (readily biodegradable >80%).  
**DCO:** non déterminé  
**DBO 5:** non déterminé  
**AOX-remarque:** Pas de réaction dangereuse connue.  
**2006/11/CE:** aucun  
**Indications générales:** Ne contient aucun complexant organique les degrés d'DOCélimination suivants n'atteignent pas : 80% ( 28d) (dans l'accord au numéro 406 de l'usine "analysis and measuring procedure").  
Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

**Produit:** Eliminer comme déchet dangereux.  
**Emballage non nettoyé:** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.  
Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.  
**Catalogue européen des déchets (recommandé):** 070601\*


**14 Informations relatives au transport**

**Classification selon ADR:** MARCHANDISE NON-DANGEREUSE  
**- Code de classification:**  
**- Etiquettes de danger:**  
  
**- ADR LQ**  
**- ADR 1.1.3.6 (8.6):** Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): -  
  
**Classification selon IMDG:** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"  
**- EMS:**  
**- Etiquettes de danger:**  
  
**- IMDG LQ:**  
  
**Classification selon IATA:** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"  
**- Etiquettes de danger:**

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 20.05.2009 Page 5 / 5

**15 Informations relatives à la réglementation**

**Scénario d'exposition:** non applicable  
**Rapport sur la sécurité chimique:** non applicable  
**Classification:** Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.  
**Symbole de danger:**   
Irritant  
**Phrases-R:** R 36: Irritant pour les yeux.  
**Phrases-S:** S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
**Caractéristique particulière:** non applicable  
**Autorisation, TITRE VII:** non applicable  
**Restrictions, TITRE VIII:** non applicable  
**PRESCRIPTIONS DE CEE:** 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.  
**RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:** ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).  
**RÈGLEMENTATIONS NATIONALES** Non déterminé.

**16 Autres données**

**Phrases-R (Chapitre 03):** R 36: Irritant pour les yeux.  
R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.  
R 38: Irritant pour la peau.  
R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
**Observer les restrictions d'emploi:** oui  
**VOC (1999/13/CE):** 1,9 %  
**Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:** 15% - < 30% tensio-actifs anioniques  
conservateurs (BENZOISOTHIAZOLINONE)  
conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE)  
parfum (Alpha-Isomethyl Ionone)  
parfum (GERANIOL)  
**Tarif douanier:** non déterminé