

WashTec Cleaning Technology GmbH

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

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: ShampoClean Forte
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Shampoo
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 le chapitre 11.
Voir phrases de dangers-R.
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%	cocamidopropyl bétaine
Xi, R36-52 CAS: 61789-40-0, EINECS/ELINCS: 263-058-8, EU-INDEX: , ECBnr:	
0,1 - < 1%	Propylamine, ethoxylated
C-N, R22-35-50 CAS: , EINECS/ELINCS: , 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: En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Transporter la personne contaminée par le produit à l'air frais et la faire étendre.
Après contact cutané: En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
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.
Protéger l'oeil non contaminé.
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.
Transmettre cette fiche au médecin.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 20.05.2009, 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:

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

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

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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:

Veiller à assurer une aération suffisante.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Mesures de protection de l'environnement:

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

Procédé de nettoyage:

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).

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

7 Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité:

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Eviter de transvaser et de pulvériser dans des locaux fermés.

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:

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Indications concernant les stockages en commun:

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Ne pas stocker avec des acides.

Données complémentaires concernant les conditions de stockage:

Conservé les récipients dans un endroit bien ventilé.

Conservé les récipients hermétiquement fermés.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Composants possédant une valeur limite d'exposition:

1 - < 5%

2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, 10ppm*, 67,5mg/m³*, Remarques générales: EU

*** VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition**

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre P2.

Protection des mains:

Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374).

Protection des yeux:

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

Protection corporelle:

Vêtement de protection résistant aux bases.

Mesures générales de protection:

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Après le travail, procéder au nettoyage approfondi et aux soins nécessaires de la peau.

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: 20.05.2009, Révision: 20.05.2009

Page 3 / 5

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	variable
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 12
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. 1,1
Densité à [°C]:	20
Densité de versement [kg/m³]:	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 déterminé
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Point de fusion [°C]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non applicable
Temp. de décomposition [°C]:	non applicable

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Réagit au contact avec agents d'oxydation. Réagit au contact des acides.
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:	Le produit est irritant pour les yeux.
Remarques générales:	Absence de données toxicologiques.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 20.05.2009, 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:
Avant rejet dans les stations d'épuration, obtenir l'agrément des autorités compétentes.
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.
DCO: non déterminé
DBO 5: non déterminé
AOX-remarque: Pas de réaction dangereuse connue.
2006/11/CE: non applicable
Indications générales: Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.
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").

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit: Eliminer comme déchet dangereux.
Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
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): 070608*

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 Limited Quantities:

Classification selon IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Etiquettes de danger:

WashTec Cleaning Technology GmbH

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

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition: non déterminé
Rapport sur la sécurité chimique: non déterminé
Classification: Etiquetage sur la base de nos connaissances.
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
Authorisation, 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 35: Provoque de graves brûlures.
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
R 36: Irritant pour les yeux.
R 22: Nocif en cas d'ingestion.
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Positions modifiées: Chapitre: 15; Minus Peut déclencher une réaction allergique.
Observer les restrictions d'emploi: oui
VOC (1999/13/CE): 1 %
Produits à nettoyer(648/2004/CE) contient: <5% tensio-actifs amphotères
<5% tensio-actifs cationiques
<5% tensio-actifs non ioniques
parfum (d-LIMONENE)
Tarif douanier: non déterminé