

**BayClean Universal**  
**WashTec Cleaning Technology GmbH**  
**86153 Augsburg**

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 20.01.2010


Page 1 / 5

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

#### BayClean Universal

**Numéro d'enregistrement:** non applicable  
**Utilisation:** Hall cleaner  
 Produit pour station de lavage automobile  
**Utilisation identifiée:** Produits de nettoyage  
**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  
 Télécopie: ++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:** Schroeder@chemiebuero.de

### 2 Dangers possibles

**Dangers physico-chimiques:** Voir le chapitre 10.  
**Dangers pour la santé:** 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

Conc. [%]	Substance
1 - < 5	Polyéthylène glycol Registration: CAS: 25322-68-3, EINECS/ELINCS: Polymer, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC:
1 - < 5	Lauryl éther sulfate de sodium Registration: CAS: 68585-34-2, EINECS/ELINCS: NLP, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R36/38
1 - < 5	Ether polyglycolique d'alcool gras Registration: CAS: 127036-24-2, EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xn, R22-41
1 - < 20	Acide citrique monohydrate Registration: CAS: 5949-29-1, EINECS/ELINCS: 201-069-1, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R36

**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.  
**Après contact cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.  
 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:** Ne pas faire vomir.  
 Assurer un traitement médical.  
 Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
**Indications pour le médecin:** Traiter les symptômes.  
 Transmettre cette fiche au médecin.

BayClean Universal  
WashTec Cleaning Technology GmbH  
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 2 / 5

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Agent d'extinction approprié:</b>	Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
<b>Agent d'extinction non approprié:</b>	jet d'eau
<b>Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:</b>	Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
<b>Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:</b>	Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.  Utiliser un appareil respiratoire autonome.
<b>Indications complémentaires:</b>	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

<b>Mesures de prudence relatives aux personnes:</b>	Veiller à assurer une aération suffisante.  Sol très glissant suite au déversement du produit.
<b>Mesures de protection de l'environnement:</b>	Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
<b>Procédé de nettoyage:</b>	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

<b>Indications pour l'utilisation en toute sécurité:</b>	Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.
<b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:</b>	Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.
<b>Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  Empêcher les infiltrations dans le sol. Prévoir un sol résistant aux acides.
<b>Indications concernant les stockages en commun:</b>	Ne pas stocker avec des agents oxydants.
<b>Données complémentaires concernant les conditions de stockage:</b>	Conserver les récipients hermétiquement fermés.  Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

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

<b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:</b>	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.
<b>Composants possédant une valeur limite d'exposition:</b>	

Conc. [%]	Substance / VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition
-----------	--

<b>Protection respiratoire:</b>	non applicable
<b>Protection des mains:</b>	Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants. En cas d'immersion: Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374). En cas de contact par projection: Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).
<b>Protection des yeux:</b>	lunettes de protection
<b>Protection corporelle:</b>	non applicable
<b>Mesures générales de protection:</b>	Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.  Eviter le contact avec les yeux et la peau.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.  Protéger la peau en appliquant une pommade.
<b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:</b>	non déterminé

BayClean Universal  
WashTec Cleaning Technology GmbH  
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 3 / 5

### 9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	jaunâtre
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 2
Valeur du pH (1 %):	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d'éclair [°C]:	non déterminé
Température d'inflammation [°C]:	non déterminé
Limite inférieure d'explosion:	non déterminé
Limite supérieure d'explosion:	non déterminé
Propriétés comburantes:	non
Pression de vapeur [kPa]:	non déterminé
Densité [g/ml]:	ca. 1,0
Densité de versement [kg/m³]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	soluble
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non déterminé
Viscosité:	non déterminé
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 déterminé
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

### 10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Réagit au contact des bases (lessives). Réagit au contact avec agents d'oxydation.
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.

BayClean Universal  
WashTec Cleaning Technology GmbH  
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 4 / 5

**12 Informations écotoxicologiques**

<b>Toxicité sur poissons:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur daphnies:</b>	non déterminé
<b>Comportement dans les compartiments de l'environnement:</b>	non déterminé
<b>Comportement dans les stations d'épuration:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur bactéries:</b>	non déterminé
<b>Biodégradabilité:</b>	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.
<b>DCO:</b>	non déterminé
<b>DBO 5:</b>	non déterminé
<b>AOX-remarque:</b>	non déterminé
<b>2006/11/CE:</b>	non déterminé
<b>Indications générales:</b>	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. Données écologiques ne sont pas disponibles.


**13 Considérations relatives à l'élimination**

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

**14 Informations relatives au transport**

<b>Classification selon ADR:</b>	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
<b>Classification selon IMDG:</b>	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
<b>Classification selon IATA:</b>	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**15 Informations relatives à la réglementation**

<b>Scénario d'exposition:</b>	non déterminé
<b>Rapport sur la sécurité chimique:</b>	non déterminé
<b>CLASSIFICATION 1999/45 EG:</b>	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
<b>Symbole de danger:</b>	 Irritant

<b>Phrases-R:</b>	R 36: Irritant pour les yeux.
<b>Phrases-S:</b>	S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
<b>Caractéristique particulière:</b>	non applicable
<b>Authorisation, TITRE VII:</b>	non applicable
<b>Restrictions, TITRE VIII:</b>	non applicable
<b>PRESCRIPTIONS DE CEE:</b>	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006; 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
<b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:</b>	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).
<b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES:</b>	Non déterminé.

BayClean Universal

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 5 / 5

**16 Autres données**

**Phrases-R (Chapitre 03):**

R 22: Nocif en cas d'ingestion.  
R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.  
R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
R 36: Irritant pour les yeux.

**Positions modifiées**

Chapitre: 08 ajouté: Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.  
Chapitre: 08 ajouté: En cas d'immersion:  
Chapitre: 08 ajouté: En cas de contact par projection:  
Chapitre: 08 ajouté: Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).  
Chapitre: 08 ajouté: Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

**Observer les restrictions d'emploi:**

oui

**VOC (1999/13/CE):**

non applicable

**Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:**

<5% tensio-actifs non ioniques  
parfum  
<5% tensio-actifs anioniques

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Copyright: Chemiebüro®