

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 12.06.2009, Révision: 14.05.2009 Page 1 / 5

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: DryGloss TruckBus
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Produit pour station de lavage automobile
Utilisation identifiée: Produits à nettoyer
Mode d'action: se conformer au mode d'emploi.
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: Pas de dangers particuliers connus.
Dangers pour la santé: 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: aucun
Phrases-R: aucun

3 Composition / Informations sur les composants

1 - < 20%	Alcohols, C12-18, ethoxylated, propoxylated
-----------	---

Xi, R36/38 CAS: , EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:

1 - < 20%	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
-----------	---------------------------

Xi, R36 CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8, 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, provoquer le vomissement si le patient a toute sa connaissance.
Transmettre cette fiche au médecin.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 12.06.2009, Révision: 14.05.2009

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.

Hydrocarbures non brûlés.

Oxyde de carbone (CO).

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).

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:

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 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:

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Composants possédants une valeur limite d'exposition:

1 - < 20%	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol, 10ppm*, 67,5mg/m ³ *, Remarques générales: EU
-----------	---

* VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition

Protection respiratoire: non applicable

Protection des mains: Caoutchouc butyle, >480 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: 12.06.2009, Révision: 14.05.2009

Page 3 / 5

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 8
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 ³]:	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 des acides, des bases et des 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. Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 12.06.2009, Révision: 14.05.2009

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:	Selon les critères de l'OCDE, le produit est facilement biodégradable (readily biodegradable >80%). 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. 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.
DCO:	non déterminé
DBO 5:	non déterminé
AOX-remarque:	Pas de réaction dangereuse connue.
2006/11/CE:	non applicable
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 le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Emballage non nettoyé:	Les emballages contaminés doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé):	070699

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: 12.06.2009, Révision: 14.05.2009 Page 5 / 5

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition: non déterminé
Rapport sur la sécurité chimique: non déterminé
Classification: Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires.
Symbole de danger:
aucun
Phrases-R: aucun
Phrases-S: aucun
Caractéristique particulière: Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
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).
RÉGLEMENTATIONS NATIONALES Non déterminé.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03): R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
R 36: Irritant pour les yeux.
Observer les restrictions d'emploi: non
VOC (1999/13/CE): 12 %
Produits à nettoyer(648/2004/CE) contient: <5% tensio-actifs non ioniques
conservateurs (BENZOISOTHIAZOLINONE)
conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE)
Tarif douanier: non déterminé