

DryGloss Brilliant
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010


Page 1 / 5

1 Identification de la substance / préparation et de la société

DryGloss Brilliant

Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: substance pour le processus de séchage
 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: +49 (0) 89-19240 (24h) (seulement en anglais)
Compétent: Schroeder@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 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

3 Composition / Informations sur les composants

Conc. [%]	Substance
1 - < 5	Poly[3-((aminoethyl)amino)propyl]methyl(diméthyl)siloxane Registration: CAS: 102782-92-3, EINECS/ELINCS: polymer, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R38-41
1 - < 20	2-Butoxyéthanol Registration: CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xn, R20/21/22-36/38
1 - < 20	Esterquat Registration: CAS: 95009-13-5, EINECS/ELINCS: 305-741-6, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R36/38
1 - < 5	Hexaméthylsiloxane Registration: CAS: 107-46-0, EINECS/ELINCS: 203-492-7, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: F-N, R11-50
1 - < 5	2,2'-(octadec-9-enylimino)biséthanol Registration: CAS: 25307-17-9, EINECS/ELINCS: 246-807-3, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: N-C, R22-34-50

Commentaire relatif aux composants: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

DryGloss Brilliant
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010

Page 2 / 5

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. Transmettre cette fiche au médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié:	Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
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).
Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:	Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Indications complémentaires:	Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. 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:	Tenir à l'écart de sources d'inflammation. 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 pour les acides). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7 Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité:	Eviter de transvaser et de pulvériser dans des locaux fermés. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:	Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:	Empêcher les infiltrations dans le sol. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.
Indications concernant les stockages en commun:	Ne pas stocker avec des agents oxydants.
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

DryGloss Brilliant
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010

Page 3 / 5

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:

Conc. [%]	Substance / VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition
1 - < 20	2-Butoxyéthanol / 2ppm, 9,8mg/m ³ , TMP 84 FT 76

Protection respiratoire:

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

Protection des mains:

Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.

En cas d'immersion:

Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374).

En cas de contact par projection:

Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).

Protection des yeux:

Lunettes de protection.

Protection corporelle:

non applicable

Mesures générales de protection:

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.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène:

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

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

non déterminé

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	limpide
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 5
Valeur du pH (1 %):	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d' éclair [°C]:	>70
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 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 déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses: Réagit au contact avec agents d'oxydation.

Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

DryGloss Brilliant
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010

Page 4 / 5

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.

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 résiduelles 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:	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 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
Classification selon IMDG:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Classification selon IATA:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

DryGloss Brilliant
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010

Page 5 / 5

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition:	non applicable
Rapport sur la sécurité chimique:	non applicable
CLASSIFICATION 1999/45 EG:	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
Symbole de danger:	 Irritant
Phrases-R:	R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
Phrases-S:	S 24: Éviter le contact avec la peau. 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; 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).
RÉGLEMENTATIONS NATIONALES:	Non déterminé.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03):	R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau. R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques. R 41: Risque de lésions oculaires graves. R 38: Irritant pour la peau. R 11: Facilement inflammable. R 20/21/22: Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. R 22: Nocif en cas d'ingestion. R 34: Provoque des brûlures.
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	13 %
Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:	conservateurs (BENZISOTHIAZOLINONE) conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE)

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®