

WashTec Cleaning Technology GmbH

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

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: PoliCare Extra
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Circe de Pustrage
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: Voir le chapitre 10.
Dangers pour la santé: Pas de dangers particuliers connus.
Dangers pour l'environnement: Voir le chapitre 12.
Autres dangers: aucun
Symbole de danger: aucun
Phrases-R: aucun

3 Composition / Informations sur les composants

Commentaire relatif aux composants:
Pas de réaction dangereuse connue.

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: 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:
En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:
Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
Oxyde de carbone (CO).
Hydrocarbures non brûlés.
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.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 15.06.2009

Page 2 / 5

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. 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 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:

non applicable

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: Eviter 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: 15.06.2009

Page 3 / 5

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 6
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/m³]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	émulsionnable
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 applicable
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Pas de réaction dangereuse connue.
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: 15.06.2009 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.
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. 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.
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").

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit: Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Emballage non nettoyé: Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
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 Limited Quantities:

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

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 15.06.2009 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:

Phrases-R: aucun
Phrases-S: aucun
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).
RÉGLEMENTATIONS NATIONALES Non déterminé.

16 Autres données

Observer les restrictions d'emploi: non
VOC (1999/13/CE): non applicable
Produits à nettoyer(648/2004/CE) contient: conservateurs (BENZOISOTHIAZOLINONE)

conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE)
parfum
Tarif douanier: non déterminé