

WashTec Poudre HP2

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 15.01.2010, Révision: 20.05.2009

Page 1 / 4

1 Identification de la substance / préparation et de la société

WashTec Poudre HP2

Numéro d'enregistrement: non applicable

Utilisation: Produit d'épuration
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
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 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
20 - < 40	Carbonate de sodium
	CAS: 497-19-8, EINECS/ELINCS: 207-838-8, EU-INDEX: 011-005-00-2, ECBnr:
	Xi, R36
1 - < 5	Fatty alcohol polyglycoether
	CAS: , EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:
	Xn, R22-41

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

4 Premiers secours

Indications générales: aucun

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.

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 15.01.2010, Révision: 20.05.2009

Page 2 / 4

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:	aucun
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:	non déterminé

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes:	Veiller à assurer une aération suffisante. Éviter la formation des poussières.
Mesures de protection de l'environnement:	Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau. Retenir et éliminer les eaux de lavage souillées.
Procédé de nettoyage:	Ramasser mécaniquement. Éliminer les résidus par rinçage à l'eau. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7 Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité:	Éviter la formation et le dépôt de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:	Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Indications concernant les stockages en commun:	non applicable
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	Stocker au frais. Stocker au sec.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:	non applicable
Composants possédant une valeur limite d'exposition:	non applicable
Protection respiratoire:	Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre P1.
Protection des mains:	Caoutchouc butyle, >120 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. Ne pas inhaler les poussières.
Mesures d'hygiène:	Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. 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
86153 Augsburg

Date d'émission: 15.01.2010, Révision: 20.05.2009

Page 3 / 4

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	poudre
Couleur:	blanc
Odeur:	non caractéristique
Valeur du pH:	non déterminé
Valeur du pH (1 %):	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non applicable
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 applicable
Densité [g/ml]:	non déterminé
Densité de versement [kg/m³]:	non déterminé
Solubilité dans l'eau:	soluble
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non déterminé
Viscosité:	non applicable
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non applicable
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. 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:	Pas irritant.
Sensibilisation:	Non sensibilisant.
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:	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:	non déterminé
Toxicité sur bactéries:	non déterminé
Biodégradabilité:	non déterminé
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").

WashTec Poudre HP2

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 15.01.2010, Révision: 20.05.2009

Page 4 / 4


13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:	Eliminer comme déchet dangereux.
Emballage non nettoyé:	Les emballages contaminés doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.
Catalogue européen des déchets (recommandé):	070608*

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"

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition:	non déterminé
Rapport sur la sécurité chimique:	non déterminé
Classification:	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
Symbole de danger:	

Irritant

Phrases-R:	R 36: Irritant pour les yeux.
Phrases-S:	S 22: Ne pas respirer les poussières. S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 60: Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
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; 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).
RÈGLEMENTATIONS NATIONALES:	Non déterminé.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03):	R 22: Nocif en cas d'ingestion. R 36: Irritant pour les yeux. R 41: Risque de lésions oculaires graves.
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	non applicable
Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:	>30% phosphates <5% tensio-actifs non ioniques

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.