

PreLavan Rapid
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**PreLavan Rapid**

Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Precleaner
 Produit pour station de lavage automobile
Utilisation identifiée: Produits de nettoyage
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
 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: En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.
 Voir phrases de dangers-R.
Dangers pour l'environnement: Voir le chapitre 12.
Autres dangers: aucun
Symbole de danger: 
 Irritant

Phrases-R: R 38: Irritant pour la peau.
 R 41: Risque de lésions oculaires graves.

3 Composition / Informations sur les composants

Conc. [%]	Substance
1 - < 5	cocamidopropyl bétaine Registration: CAS: 61789-40-0, EINECS/ELINCS: 263-058-8, EU-INDEX: , ECBnr: GHS/CLP: EEC: Xi, R52-36
0,5 - < 2	Hydroxyde de sodium Registration: CAS: 1310-73-2, EINECS/ELINCS: 215-185-5, EU-INDEX: 011-002-00-6, ECBnr: GHS/CLP: EEC: C, R35

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 immédiatement à l'eau et au savon.
 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.
 Protéger l'oeil non contaminé.
Après ingestion: Appeler aussitôt un médecin.
 Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
 Ne pas faire vomir.
Indications pour le médecin: Traiter les symptômes.
 Transmettre cette fiche au médecin.

PreLavan Rapid
WashTec Cleaning Technology GmbH
86153 Augsburg

Date d'émission: 24.02.2010, Révision: 04.02.2010

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:	aucun
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:	Hydrocarbures non brûlés. Oxyde de carbone (CO). Oxyde d'azote (NOx). Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:	Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Indications complémentaires:	Porter un vêtement de protection complet. 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:	Utiliser un vêtement de protection individuel.
Mesures de protection de l'environnement:	Sol très glissant suite au déversement du produit. 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:	Éviter 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:	Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:	Empêcher les infiltrations dans le sol.
Indications concernant les stockages en commun:	Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines. Ne pas stocker avec des acides. Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas stocker avec des métaux.
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.

PreLavan Rapid
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
0,5 - < 2	Hydroxyde de sodium / -ppm, 2mg/m ³ , FT: 20

Protection respiratoire: Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante A-P1.

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 nitrile, >480 min (EN 374).

Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374).

En cas de contact par projection:

Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).

Protection des yeux:

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

Protection corporelle:

Vêtement de protection résistant aux bases.

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 aérosols.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 13
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. 1,1
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 déterminé
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses: Réagit au contact des acides.

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

PreLavan Rapid
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:	Risque de graves lésions oculaires.
Remarques générales:	Absence de données toxicologiques.

12 Informations écotoxicologiques

Toxicité sur poissons:	non déterminé
Toxicité sur daphnies:	non applicable
Comportement dans les compartiments de l'environnement:	non déterminé
Comportement dans les stations d'épuration:	non déterminé
Toxicité sur bactéries:	non déterminé
Biodégradabilité:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Selon les critères de l'OCDE, le produit est facilement biodégradable (readily biodegradable >80%).</p>
DCO:	non déterminé
DBO 5:	non déterminé
AOX-remarque:	Pas de réaction dangereuse connue.
2006/11/CE:	non applicable
Indications générales:	<p>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").</p> <p>Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.</p>

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:	<p>Eliminer comme déchet dangereux.</p> <p>Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.</p>
Emballage non nettoyé:	<p>Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.</p> <p>Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.</p>
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"

PreLavan Rapid
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 38: Irritant pour la peau. R 41: Risque de lésions oculaires graves.
Phrases-S:	S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 39: Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
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).
RÈGLEMENTATIONS NATIONALES:	Non déterminé.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03):	R 35: Provoque de graves brûlures. R 52: Nocif pour les organismes aquatiques. R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques. R 36: Irritant pour les yeux. R 22: Nocif en cas d'ingestion.
Positions modifiées	Chapitre: 08 ajouté: En cas de contact par projection: 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: 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. Chapitre: 08 ajouté: Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374). Chapitre: 08 ajouté: Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	0 %
Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:	<5% tensio-actifs amphotères <5% tensio-actifs cationiques <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.

Copyright: Chemiebüro®