

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009 Page 1 / 6

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: PreLavan Forte
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Precleaner
Produit pour station de lavage automobile
Utilisation identifiée: Produits à nettoyer
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 et les phrases de dangers-R.
Dangers pour la santé: Voir phrases de dangers-R.
Dangers pour l'environnement: Voir le chapitre 12.
Autres dangers: aucun
Symbole de danger:



Corrosif

Phrases-R: R 34: Provoque des brûlures.

3 Composition / Informations sur les composants

0,1 - < 1%	Propylamine, ethoxylated
C-N, R22-35-50 CAS: , EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 2,5%	oxides aminés
Xi-N, R38-41-51/53 CAS: 68155-09-9, EINECS/ELINCS: 268-938-5, EU-INDEX: , ECBnr:	
2 - < 5%	Hydroxyde de sodium
C, R35 CAS: 1310-73-2, EINECS/ELINCS: 215-185-5, EU-INDEX: 011-002-00-6, ECBnr:	
1 - < 5%	alcohol alkoxylated
Xn, R22-41 CAS: , EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 5%	cocamidopropyl bétaine
Xi, R36-52 CAS: 61789-40-0, EINECS/ELINCS: 263-058-8, EU-INDEX: , ECBnr:	

Commentaire relatif aux composants:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

Indications générales: Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.
Éloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

Après inhalation: Demander aussitôt l'avis d'un médecin.
Transporter la personne contaminée par le produit à l'air frais et la faire étendre.

Après contact cutané: Consulter immédiatement le médecin car les brûlures non traitées dégénèrent en plaies difficiles à cicatriser.
En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

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.
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

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009

Page 2 / 6

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.

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement de protection complet.

Indications complémentaires:

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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:

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuel.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

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:

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Eviter de transvaser et de pulvériser dans des locaux fermés.

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:

Utiliser uniquement des récipients spécialement autorisés pour la matière/le produit.

Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

Indications concernant les stockages en commun:

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Ne pas stocker avec des acides.

Données complémentaires concernant les conditions de stockage:

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009

Page 3 / 6

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:

2 - < 5%	Hydroxyde de sodium, 2mg/m ³ *, Remarques générales: FT: 20
----------	--

* VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition

Protection respiratoire: Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.
En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre P2.

Protection des mains: Caoutchouc butyle, >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: Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.
Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.
Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Après le travail, procéder au nettoyage approfondi et aux soins nécessaires de la peau.
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. 14

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 à [°C]: 20

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 applicable

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses: Réagit au contact des métaux communs en dégageant de l'hydrogène.
Réagit violemment au contact d'agents d'oxydation.
Réagit au contact des acides.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009 Page 4 / 6

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:	Le produit est une lessive alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire. Avant rejet dans les stations d'épuration, obtenir l'agrément des autorités compétentes.
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.
DCO:	non déterminé
DBO 5:	non déterminé
AOX-remarque:	Pas de réaction dangereuse connue.
2006/11/CE:	non applicable
Indications générales:	Données écologiques ne sont pas disponibles.


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. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé):	070601*

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009 Page 5 / 6

14 Informations relatives au transport

Classification selon ADR: UN 1824 Hydroxyde de sodium en solution 8, II
- Code de classification: C5
- Etiquettes de danger: 
- ADR LQ LQ22: 1I
- ADR 1.1.3.6 (8.6): Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 2 (E)

Classification selon IMDG: UN 1824 Sodium hydroxide solution 8 II
- EMS: F-A, S-B
- Etiquettes de danger: 
- IMDG LQ: LQ: 1 I

Classification selon IATA: UN 1824 Sodium hydroxide solution 8 (), II
- Etiquettes de danger: 

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:



Corrosif

Contient: Hydroxyde de sodium
Phrases-R: R 34: Provoque des brûlures.
Phrases-S: S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S 36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S 45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
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).
RÈGLEMENTATIONS NATIONALES Non déterminé.

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 26.05.2009

Page 6 / 6

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03): R 38: Irritant pour la peau.
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 22: Nocif en cas d'ingestion.
R 41: Risque de lésions oculaires graves.
R 36: Irritant pour les yeux.
R 35: Provoque de graves brûlures.
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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% -< 15% phosphonates

5% -< 15% tensio-actifs non ioniques

Tarif douanier: non déterminé