

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 25.05.2009 Page 1 / 5

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: LavaRim Classic
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Rim cleaner
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 35: Provoque de graves brûlures.

3 Composition / Informations sur les composants

0,25 - < 0,5%	C12-14-Alkyldimethyl aminoxide
Xi-N, R38-41-50 CAS: 308062-30-8, EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 5%	alcohol alkoxylated
Xn, R22-41 CAS: , EINECS/ELINCS: , EU-INDEX: , ECBnr:	
0,1 - < 1%	Propylamine, ethoxylated
C-N, R22-35-50 CAS: , EINECS/ELINCS: , 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:	

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 immédiatement.
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.
Consulter immédiatement le médecin car les brûlures non traitées dégénèrent en plaies difficiles à cicatriser.
Après contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
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: 25.05.2009

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:

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:

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'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.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes:

Veiller à assurer une aération suffisante.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Utiliser un vêtement de protection individuel.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout/ les eaux superficielles/les eaux souterraines, informer immédiatement les autorités compétentes.

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:

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

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.

Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

Indications concernant les stockages en commun:

Ne pas stocker avec des acides et 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:

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 A.

Protection des mains:

Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374).

Protection des yeux:

lunettes de protection

Protection corporelle:

Vêtement de protection résistant aux bases.

Mesures générales de protection:

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

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

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 25.05.2009

Page 3 / 5

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide
Couleur:	non déterminé
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	ca. 14
Valeur du pH [1%]:	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d'éclair [°C]:	non déterminé
Température d'inflammation [°C]:	non déterminé
Limite inférieure d'explosion:	non déterminé
Limite supérieure d'explosion:	non déterminé
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:	non déterminé
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 déterminé
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Réactions avec les acides et les oxydants forts.
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: 25.05.2009 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:
non déterminé
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: aucun
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").
Données écologiques ne sont pas disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit: Eliminer comme déchet dangereux.
Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
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: UN 1824 Hydroxyde de sodium en solution 8, II
- Code de classification: C5
- Etiquettes de danger: 
- ADR LQ LQ22: 11
- 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: 

WashTec Cleaning Technology GmbH

Date d'émission: 15.06.2009, Révision: 25.05.2009 Page 5 / 5

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition:	non déterminé
Rapport sur la sécurité chimique:	non déterminé
Classification:	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
Symbole de danger:	 Corrosif
Contient:	Hydroxyde de sodium
Phrases-R:	R 35: Provoque de graves 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.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03):	R 35: Provoque de graves brûlures. R 38: Irritant pour la peau. R 41: Risque de lésions oculaires graves. R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques. R 22: Nocif en cas d'ingestion.
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	0%
Produits à nettoyer(648/2004/CE) contient:	5% -< 15% phosphonates <5% tensio-actifs non ioniques <5% tensio-actifs cationiques <5% tensio-actifs amphotères
Tarif douanier:	non déterminé

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.