

AntiSmell

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 25.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 1 / 5

1 Identification de la substance / préparation et de la société

AntiSmell

Numéro d'enregistrement: non déterminé

Utilisation: Traitement de l'eau
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: Schroeder@chemiebuero.de


2 Dangers possibles

Dangers physico-chimiques: Voir le chapitre 10 et les phrases de dangers-R.

Dangers pour la santé: Voir le chapitre 11.
Voir phrases de dangers-R.

Dangers pour l'environnement: Voir le chapitre 12.

Autres dangers: aucun

Symbole de danger:  Corrosif

Phrases-R: R 20/22: Nocif par inhalation et par ingestion.
R 34: Provoque des brûlures.

3 Composition / Informations sur les composants

Conc. [%]	Substance
41 - 50	Peroxyde d'hydrogène Registration: CAS: 7722-84-1, EINECS/ELINCS: 231-765-0, EU-INDEX: 008-003-00-9, ECBnr: GHS/CLP: EEC: O-C, R5-8-20/22-35
1 - < 2,5	Acide peracétique Registration: CAS: 79-21-0, EINECS/ELINCS: 201-186-8, EU-INDEX: 607-094-00-8, ECBnr: GHS/CLP: EEC: O-C-N, R7-10-20/21/22-35-50

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.

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: Appeler aussitôt un médecin.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
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.

AntiSmell

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 25.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 2 / 5

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié:	Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
Agent d'extinction non approprié:	Jet d'eau.
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:	Oxyde de carbone (CO). Hydrocarbures non brûlés.
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.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes:	Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection). Fermez à clef outre du secteur souillé.
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. 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:	Conserver à l'écart de toute source d'ignition.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:	Empêcher les infiltrations dans le sol. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Indications concernant les stockages en commun:	Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas stocker avec des métaux. Ne pas stocker avec des solutions alcaliques.
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Remplir les récipients de façon à permettre à la pression intérieure de s'échapper (par exemple protection contre la surpression). Stocker au frais. Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes et protéger du rayonnement solaire.

AntiSmell

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 25.02.2010, Révision: 20.01.2010

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
41 - 50	Peroxyde d'hydrogène / 1ppm, 1,5mg/m ³ , FT n° 123

Protection respiratoire:

-
Filtre à combinaison multiple ABEK.

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:

latex de caoutchouc, >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 acides.

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 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.

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:	incolore
Odeur:	piquante
Valeur du pH:	ca. 1
Valeur du pH (1 %):	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	115
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]:	1,055
Densité [g/ml]:	ca. 1,2 (20°C)
Densité de versement [kg/m³]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	miscible
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non déterminé
Viscosité:	1,6 mPas (20°C)
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non déterminé
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Point de fusion [°C]:	-50
Auto-inflammation [°C]:	non applicable
Temp. de décomposition [°C]:	non déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses: Réagit au contact des substances combustibles.
Réagit au contact des bases (lessives).
Réagit au contact des réducteurs.
Réagit au contact des substances organiques.

Produits de décomposition dangereux: Oxygène.

AntiSmell

WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 25.02.2010, Révision: 20.01.2010

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:	Corrosion de la peau et des muqueuses.
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:	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").

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:	Eliminer comme déchet dangereux.
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 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid, mixture, stabilized 5.1 (8), II
- Code de classification:	OC1
- Etiquettes de danger:	 
- ADR LQ	LQ10: 0,5l
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 2 (E)
Classification selon IMDG:	UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture, stabilized 5.1 (8), II
- EMS	F-H, S-Q
- Etiquettes de danger:	 
- IMDG LQ:	LQ: 1 l
Classification selon IATA:	UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture, stabilized 5.1 (8), II
- Numéro de danger:	 

AntiSmell


WashTec Cleaning Technology GmbH

86153 Augsburg

Date d'émission: 25.02.2010, Révision: 20.01.2010

Page 5 / 5

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition:	non déterminé
Rapport sur la sécurité chimique:	non déterminé
CLASSIFICATION 1999/45 EG:	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
Symbole de danger:	 Corrosif
Contient:	Peroxyde d'hydrogène Acide peracétique
Phrases-R:	R 20/22: Nocif par inhalation et par ingestion. R 34: Provoque des brûlures.
Phrases-S:	S 3/7: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. S 14.7: Conserver à l'écart des saleté, rouille, produits chimiques, concentrate alcalins et acides, sels de métal lourd et aminé. S 14.7: Conserver à l'écart des saleté, rouille, produits chimiques, concentrate alcalins et acides, sels de métal lourd et aminé. S 14.7: Conserver à l'écart des saleté, rouille, produits chimiques, concentrate alcalins et acides, sels de métal lourd et aminé. S 14.7: Conserver à l'écart des saleté, rouille, produits chimiques, concentrate alcalins et acides, sels de métal lourd et aminé. S 14.7: Conserver à l'écart des saleté, rouille, produits chimiques, concentrate alcalins et acides, sels de métal lourd et aminé. S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 28.1: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. S 35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. 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; 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 8: Favorise l'inflammation des matières combustibles. R 7: Peut provoquer un incendie. R 5: Danger d'explosion sous l'action de la chaleur. R 20/22: Nocif par inhalation et par ingestion. R 20/21/22: Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. R 10: Inflammable. R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	non applicable
Produits à nettoyer (648/2004/CE) contient:	désinfectants >30% agents de blanchiment oxygénés

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®