

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

01 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: Acè Milde Bleiche
Verwendung: Wäsche-Reiniger
Firma: Procter & Gamble Service GmbH
 Sulzbacher Str. 40 - 50
 65824 Schwalbach am Taunus
Telefon: +49 (0)6196-89-01
Fax: +49 (0)6196-89-4929
Notrufnummer: +49 (0)6131-232466

02 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	EINECS/ ELINCS	CAS	INDEX	Gehalt [%]	Symbol / R-Sätze
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	008-003-00-9	5 - < 8	C- O-20/22-35-5-8
Kaliumdodecylbenzolsulfonat	248-296-2	27177-77-1		1 - 5	Xn-22-38-41
Alkohole, C12-13, ethoxylat	500-165-3	66455-14-9		0,1 - < 1	N-Xi-41-50
Fettalkohol C12-14, ethoxyliert	500-213-3	68439-50-9		1 - 5	N-Xn-22-41-50

03 Mögliche Gefahren

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
 Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
 Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
 Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Kohlendioxid.
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
 Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte: Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
 Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).
Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

07 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise:	keine
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Behälter dicht geschlossen halten. Dunkel lagern. Kühl lagern.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	nicht relevant
Atemschutz:	nicht anwendbar
Handschutz:	Butylkautschuk, >120 min (EN 374).
Augenschutz:	Schutzbrille.
Körperschutz:	nicht anwendbar
Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	nicht bestimmt

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	grün
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	5
pH-Wert (1 %):	nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]:	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]:	nicht anwendbar
Entzündlichkeit [°C]:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Brandfördernd:	nein
Dampfdruck [kPa]:	nicht bestimmt
Dichte [g/ml]:	nicht bestimmt
Schüttdichte [kg/m³]:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	mischbar
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht relevant
Relative Dampfdichte, bezogen auf Luft:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt [°C]:	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]:	nicht anwendbar
Zersetzungspunkt [°C]:	nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität OECD 401:	Ratte, >2000 mg/kg
Akute dermale Toxizität OECD 402:	nicht bestimmt
Reizwirkung an der Haut OECD 404:	Reizend.
Reizwirkung am Auge OECD 405:	Reizend.
Akute inhalative Toxizität OECD 403:	nicht bestimmt
Sensibilisierung OECD 406:	Nicht sensibilisierend.
Mutagenität:	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität:	nicht bestimmt
Karzinogenität:	nicht bestimmt
Erfahrungen aus der Praxis:	keine

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

Allgemeine Bemerkungen:	Die Einstufung wurde aufgrund toxikologischer Untersuchungen vorgenommen.
-------------------------	---

12 Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität:	nicht bestimmt
Daphnientoxizität:	nicht bestimmt
Verhalten in Umweltkompartimenten:	nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen:	Die Inhaltsstoffe werden in der Kläranlage durch Adsorption an den Klärschlamm oder durch biologischen Abbau aus dem Abwasser entfernt. Durch die zu erwartenden Konzentrationen im Kläranlagenzulauf sind keine Beeinträchtigungen des Kläranlagenbetriebes zu erwarten. Wegen der Entfernung der Stoffe in der Kläranlage sind keine negativen Effekte aufgrund der kleinen Konzentrationen im Kläranlagenablauf und damit auch nicht in der Umwelt zu erwarten.
Bakterientoxizität:	nicht bestimmt
Biologische Abbaubarkeit:	Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
CSB:	nicht bestimmt
BSB 5:	nicht bestimmt
AOX-Hinweis:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
2006/11/EG:	nicht bestimmt
Allgemeine Hinweise:	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt:	Als gefährlichen Abfall entsorgen.
EAK-Nr. (empfohlen):	070601*
	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.
Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:	kein Gefahrgut
Benennung:	
Kennzeichnung:	
Factor (ADR 1.1.3.6):	
LQ (ADR 3.4.6):	
Gefahr-Nr.:	
Gefahrzettel:	
Klassifizierung nach IMDG:	not classified as "Dangerous Goods"
Benennung:	
Kennzeichnung:	
Gefahrzettel:	
LQ [l, kg]:	
EmS:	

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

Klassifizierung nach IATA: not classified as "Dangerous Goods"

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

15 Vorschriften

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole:



Reizend.

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

15.1 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

nicht relevant

15.2 Dokumentationsquellen

EU: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42

Angaben zum Transport: ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2007)

15.3 Nationale Vorschriften (DE)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; 89/542/EWG; 89/686/EWG; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; DetergenzienVO; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS 200; TRGS 220; TRGS 900; TRGS 615

Wassergefährdungsklasse: 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005

Störfallverordnung, Grenzwerte beachten: nein

Klassifizierung nach TA-Luft: nicht anwendbar

Produktcode: nicht bestimmt

BfR-Nr.: nicht bestimmt

VCI-Lagerklasse: nicht bestimmt

Sonstige Vorschriften: BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).

16 Sonstige Angaben

(Angaben zu Bestandteilen - Position 02)

R 20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 35: Verursacht schwere Verätzungen.

R 38: Reizt die Haut.

R 41: Gefahr ernster Augenschäden.

R 5: Beim Erwärmen explosionsfähig.

R 50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

Procter & Gamble Service GmbH

Druckdatum: 20.04.2007, Überarbeitet am: 20.04.2007

16.1 Zusätzliche Hinweise

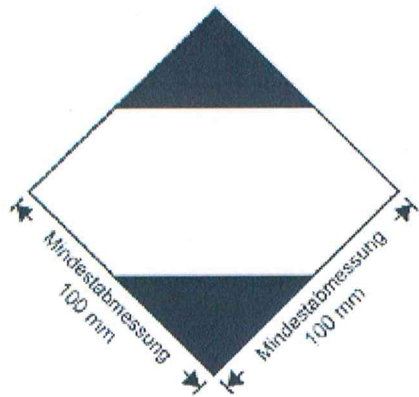
Beschäftigungsbeschränkungen ja
beachten:
VOC (1999/13/EG): nicht anwendbar
Zolltarif: nicht bestimmt

16.2 Angaben zu Bestandteilen

2004/42/EG: nicht relevant
UBA-Registrierung: nicht relevant
648/2004/EG, Enthält: nicht relevant

16.3 Geänderte Positionen

Kapitel:	geändert:
09	grün (plus)
12	Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. (plus)



Wir führen anschliessend unsere Transportdienste normal weiter durch. Das Fahrzeug muss weder gereinigt noch sonst irgendetwas Anderes beachtet werden , dass anschliessend weitere Güter (auch Lebensmittel) transportiert werden können.

Mit freundlichen Grüßen
i.V. Joaquin Ruiz



Hermann Cleff GmbH
Internationale Spedition
Neckarstr. 22-24
D-45478 Mülheim an der Ruhr

Tel.: +49.(0)208.5886-201

Von: Joaquin Ruiz <joaquin.ruiz@cleff-spedition.de>
Gesendet: Mittwoch, 8. Februar 2017 17:20
An: info@karakus-gmbh.de
Betreff: Bestätigung



HERMANN CLEFF GMBH - INTERNATIONALE SPEDITION

Tel : 0049 208 5886201- Fax : 0049 208 5886209- Email:joaquin.Ruiz@cleff-spedition.de

Sehr geehrte Damen und Herren ,

hiermit besätigen wir , seit vielen Jahren für die Firma Karakus ,Transporte der Marke ACE durchzuführen.

Bis zum heutigen Tage gab es keine Beanstandungen bei Polizeikontrollen , dass es sich bei diesen Transporten um kennzeichnungspflichtiges ADR handelt, da es geringfügig Chlor enthält.

In einigen Fällen haben wir vom Werk lediglich folgendes Zeichen bekommen , damit wir es an Auflieger und Zugmaschine befestigen :