

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Produktname:** Kimberly-Clark® Professional Frequent Use Hand Cleanser, Kimcare General® Frequent Use Hand Cleanser, Kimberly-Clark® Professional Aqua Starter Pack

**Produktnummer:** 6315030, 6333020, 6997010, 7800000, 7800010

Erstellt am:	13.3.2009 Überarbeitung Nr.: 6
Hersteller:	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP United Kingdom Telephone: Tel: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670 Ansprechperson: Skincare & Aircare Technical Manager E-Mail: info.afh.europe@kcc.com

**Produktverwendung:** Reinigung der Haut/Körperpflege

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Überblick** Kann Augenreizungen verursachen. Anhaltender Hautkontakt kann bei besonderer Empfindlichkeit zu einer leichten Reizung führen.

**Klassifikation der EU (1999/45/EG):** Nicht als gefährliche Substanz oder gefährliches Präparat klassifiziert.

**Risiko-/Sicherheitssätze der EU:** Keine.

Für den Endbenutzer vorgesehene Arznei- und Kosmetikprodukte in Fertigproduktform fallen nicht unter die Richtlinie zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (1999/45/EG).

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<i>Chemische Bezeichnung</i>	<i>CAS-Nr./ EINECS-NR</i>	<i>%</i>	<i>Klassifikation der EU (67/548/EWG):</i>
Aniontensid	Firmeneigen	5-15%	Xi R38, R41
Amphotensid	Firmeneigen	1-5%	Xi R36
Nichtionisches Tensid	Firmeneigen	1-5%	Xi R41, R38
Propylenglykol	57-55-6 / 200-338-0	<1%	Nicht zutreffend



---

Zusätzliche Informationen zur EU-Klassifikation finden Sie in Abschnitt 16.

#### **4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**Einatmen:** An die frische Luft gehen. Bei Husten, Kurzatmigkeit oder anderen Atembeschwerden Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:** Dieses Produkt ist zum Auftragen auf die Haut vorgesehen. Wenn Rötungen, Schwellungen, Jucken oder brennendes Gefühl auftreten, Arzt aufsuchen.

**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Arzt aufsuchen, wenn die Reizung nicht aufhört.

**Verschlucken:** Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen. Wenn der Betroffene bei Bewusstsein ist, Mund mit etwas Wasser ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

#### **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenchemikalien.

**Besondere Brandbekämpfungsverfahren:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

**Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahr:** Keine zu erwarten.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Schwefeloxide. Stickstoffoxide.

#### **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**VORSICHT:** Rutschgefahr. Inertes absorbierendes Material auftragen und in einem geeigneten Behälter entsorgen. Alle geltenden lokalen Vorschriften und Gesetzen einhalten.

#### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Berührung mit den Augen vermeiden. Anhaltenden Hautkontakt vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur 5-40°C. Vor direkter Sonnenstrahlung geschützt lagern. Vor Gefrieren schützen.

#### **8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**Expositionsgrenzwert(e)** Nicht festgelegt

**Ventilation:** Normalerweise keine spezielle Ventilation erforderlich.

**Atemschutz:** Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



**Schutzhandschuhe:** Nicht erforderlich. Dieses Produkt ist zur Verwendung als Handreinigungsmittel vorgesehen und kommt somit mit der Haut in Berührung.

**Augenschutz:** Bei normaler Verwendung keine erforderlich.

Bei der Verarbeitung werden normales Waschen der Hände sowie allgemeine Kleidung am ganzen Körper, Schutzbrille und Handschuhe im Sinne adäquater Arbeitshygiene empfohlen.

<b>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>
---

Aussehen	Klare, farblose und geruchlose Flüssigkeit.
Siedepunkt/-bereich	Nicht bekannt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	<-2°C
Spezifisches Gewicht (Wasser = 1)	1.028-1.032
Dampfdruck	Nicht bekannt
Dampfdichte	Nicht bekannt
Löslichkeit	100%
pH-Wert	5.0-6.0
Verteilungskoeffizient (n-Oktan/Wasser):	Nicht bekannt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bekannt
Flüchtigkeit (Vol.-%)	>50%
Flammpunkt:	Keine.
Entzündungsgrenzwerte in Luft (Vol.-%):	UEG (unterer Explosionsgrenzwert):Keine. OEG (oberer Explosionsgrenzwert): Keine.

<b>10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>
---------------------------------------

**Stabilität:** Stabil

**Zu vermeidende Bedingungen:** Derzeit keine bekannt.

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Stickstoffoxide. Schwefeloxide.

**Gefährliche Polymerisation:** Tritt nicht auf.

<b>11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE</b>
------------------------------------

**Symptome/Auswirkungen bei übermäßiger Aussetzung:**

**Einatmen:** Keine zu erwarten.



---

**Hautkontakt:** Anhaltender Hautkontakt kann bei besonderer Empfindlichkeit zu einer leichten Reizung führen. Dieses Produkt wurde getestet und hat bei Kaninchen keine Hautreizungen bzw. bei Meerschweinchen keine Sensibilisierung der Haut verursacht.

**Augenkontakt:** Kann leichte Augenreizungen verursachen. Augenreizung (Kaninchen) = Keine.

**Verschlucken:** Keine wahrscheinliche Expositionsform. Kann Schleimhaut- und gastrointestinale Reizungen verursachen und andere negative Auswirkungen haben.

**Chronische Toxizität:** Derzeit keine bekannt.

**Durch Exposition verschlimmerte Krankheiten:** Derzeit keine bekannt. Kann Hautentzündung, Schuppenflechte und andere Hautprobleme verschlimmern.

**Karzinogene Wirkung:** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die laut internationaler Agentur für Krebsforschung (IARC), US-Toxikologieprogramm (NTP), US-Gesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (OSHA) oder EG-Richtlinie 67/548/EWG ein Karzinogen sind.

**Reproduktionstoxizität:** Es sind keine negativen Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit bekannt.

**Toxizitätswerte:** Product: Oral LD50 (rat) >2000 mg/kg

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Leicht biologisch abbaubar (primärer biologischer Abbau >98% OECD 301E) Die Flüssigkeit ist nicht als umweltgefährdend eingestuft, ist leicht biologisch abbaubar und sammelt sich wahrscheinlich kaum im aquatischen Lebensraum an. Die Verpackung ist nicht biologisch abbaubar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß den geltenden lokalen Vorschriften und Gesetzen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums:** Nicht unterstellt

**IATA-Versandbezeichnung (internationaler Luftverkehrsverband):** Nicht unterstellt

**IMO** Nicht unterstellt

**ADR-Versandbezeichnung (europäisches Übereinkommen für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße):** Nicht unterstellt



---

**15. VORSCHRIFTEN**

**EU-Etikette:** Für den Endbenutzer vorgesehene Arznei- und Kosmetikprodukte in Fertigproduktform fallen nicht unter die Richtlinie zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (1999/45/EG).

**16. SONSTIGE ANGABEN****EU-Klassifikationen und Risiko-Sätze zur Bezugnahme (siehe Abschnitt 2 und 3):**

Xi - Reizend

R36 - Reizt die Augen.

R38 - Reizt die Haut.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

Die Informationen sind nach bestem Wissen von Kimberly-Clark richtig und korrekt. Es wird aber keinerlei ausdrückliche bzw. stillschweigende Garantie erteilt. Keine der hierin enthaltenen Angaben kann als Empfehlung ausgelegt werden, bestehende Patente zu verletzen oder gegen geltende Gesetze bzw. Vorschriften zu verstoßen. Die endgültige Entscheidung hinsichtlich der Eignung des Materials muss der Benutzer treffen.