

**1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG****Produktname:** KLEENEX® Luxury Foam Frequent Use Hand Cleanser**Produktnummer:** 6342, 6344, 6345

Erstellt am:	4.12.2010 Überarbeitung Nr.: 1 / 6344, 6345
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.**Klassifikation der EU:** Für den Endverbraucher bestimmte Kosmetikprodukte in Endproduktform unterliegen nicht den EG-Bestimmungen in Bezug auf die Klassifizierung, Verpackung und Beschriftung gefährlicher Zubereitungen.**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	1-5%	Xi R38, R41
Amphotensid	Firmeneigen	1-5%	Xi R36
Propylenglykol	57-55-6 / 200-338-0	1-5%	Nicht zutreffend

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

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****Einatmen:** Bei normaler Verwendung keine erforderlich.**Hautkontakt:** Es sollte keine erste Hilfe erforderlich sein.

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

**Verschlucken:** Wenn große Menge geschluckt wird, Arzt aufsuchen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

**Besondere Brandbekämpfungsverfahren:** Normalerweise nicht erforderlich.

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

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

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**VORSICHT:** Rutschgefahr. Bei Verschütten größerer Mengen können Oberflächen schlüpfrig werden und eine Rutschgefahr darstellen. Inertes absorbierendes Material auftragen und in einem geeigneten Behälter entsorgen. Sämtliche lokalen und nationalen Bestimmungen einhalten.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Berührung mit den Augen vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur 5-40°C. Vor Gefrieren schützen.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Expositionsgrenzwert(e)

Propylenglykol	10 mg/m <sup>3</sup> TWA AIHA WEEL 474 mg/m <sup>3</sup> (gesamt, Dampf und Partikel) TWA 8 hr UK WEL
----------------	---

**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.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Klare, farblose und geruchlose Flüssigkeit.
----------	---

Siedepunkt/-bereich	Nicht bekannt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	<-2°C
Spezifisches Gewicht (Wasser = 1)	1.006-1.015
Dampfdruck	Nicht bekannt
Dampfdichte	Nicht bekannt
Löslichkeit	100%
pH-Wert	5.0-6.0
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	Nicht bekannt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bekannt
Flüchtigkeit (Vol.-%)	>90%
Flammpunkt:	Keine.
Entzündungsgrenzwerte in Luft (Vol.-%):	UEG (unterer Explosionsgrenzwert):Keine. OEG (oberer Explosionsgrenzwert): Keine.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität:** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Gefrieren schützen.

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.

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

**Gefährliche Polymerisation:** Tritt nicht auf.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Symptome/Auswirkungen bei übermäßiger Aussetzung:

**Einatmen:** Keine zu erwarten.

**Hautkontakt:** Anhaltender Hautkontakt kann bei besonderer Empfindlichkeit zu einer leichten Reizung führen.

**Augenkontakt:** Kann Augenreizungen verursachen.

**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.

**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

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

In Übereinstimmung mit allen lokalen Bestimmungen entsorgen.

## 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 Endverbraucher bestimmte Kosmetikprodukte in Endproduktform unterliegen nicht den EG-Bestimmungen in Bezug auf die Klassifizierung, Verpackung und Beschriftung gefährlicher Zubereitungen.

**WGK Nr:** 2

## 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.