

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

Erstellt am:	4.12.2010 Überarbeitung Nr.: 1
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 ³ TWA AIHA WEEL 474 mg/m ³ (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.