



KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Hautpflege

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Großbritannien

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

Email-Adresse : sdscontact@kcc.com
Verantwortliche/ausstellende Person

1.4 Notrufnummer

: +44 1737 736000
Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten gültig.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kosmetikprodukte in gebrauchsfertiger Form unterliegen nicht der EU-Gesetzgebung hinsichtlich der Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Dieses Produkt muss nicht gemäß der EU-Gesetzgebung gekennzeichnet werden.

**KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)**

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2 Gemische****Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, COCO GLUCOSIDE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, SODIUM COCOYL AMINO ACIDS, DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE, PANTHENOL, CITRIC ACID, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, CI 15985, CI 19140

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.
- Nach Hautkontakt : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.
- Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.
KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Keine Information verfügbar.
- Gefährliche : Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

**KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)**

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

Verbrennungsprodukte Kohlenwasserstoff (Rauch).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Produkt mit hohem Wasseranteil. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Material kann glitschige Bedingungen schaffen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammenlagerung mit anderen Produkten.

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.



KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Hautpflege

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Grenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Handschutz

Anmerkungen : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

Haut- und Körperschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Atemschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Schutzmaßnahmen : Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : Keine Daten verfügbar

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar


KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

pH-Wert	: 5.0 - 7.0
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: < -2 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: keine Funkenbildung
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Brenngeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: ähnlich wie Wasser
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	: vollkommen löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	: Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahr	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

kein(e,er)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.


KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter normalen Bedingungen.
 Sonstige Angaben : Stabil unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Produkt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Keimzell-Mutagenität-Bewertung : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

Karzinogenität - Bewertung : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Aspirationstoxizität : Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

Weitere Information : Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten


KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

sind.

Inhaltsstoffe:**Linalool :**

- Akute orale Toxizität : LD50 Oral Maus, männlich und weiblich: 3,500 mg/kg
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401
GLP: nein
- Akute inhalative Toxizität : LC50 Maus, männlich und weiblich: 3.2 mg/l
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: nein
- Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal Albinokaninchen: 5,610 mg/kg
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402
GLP: nein
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Hautreizung
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404
GLP: ja
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Augenreizung
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405
GLP: nein
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Spezies: Maus
Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: nein

Glycerol :

- Akute orale Toxizität : LD50 Oral Maus, männlich: 23,000 mg/kg
Methode: Schätzwert Akuter Toxizität
GLP: nein
- Akute inhalative Toxizität : LC50 Ratte, männlich: > 2.75 mg/l
Methode: Schätzwert Akuter Toxizität
GLP: nein
- Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal Meerschweinchen, männlich und weiblich:
56,750 mg/kg
Methode: Schätzwert Akuter Toxizität
GLP: nein
- Ätz-/Reizwirkung auf die : Spezies: Kaninchen


KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

Haut	Ergebnis: Keine Hautreizung Methode: Keine Information verfügbar. GLP: nein
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Spezies: Kaninchen Ergebnis: Keine Augenreizung Methode: Keine Information verfügbar. GLP: nein
Keimzell-Mutagenität	
Gentoxizität in vitro	: Ergebnis: negativ
Karzinogenität	: Spezies: Ratte, männlich und weiblich Applikationsweg: Oral Expositionszeit: 24 Anzahl der Expositionen: 1
Propylene Glycol : Akute orale Toxizität	: LD50 Oral Ratte, männlich und weiblich: 22,000 mg/kg Methode: Schätzwert Akuter Toxizität GLP: nein
Akute inhalative Toxizität	: LC50 Kaninchen: > 317,042 mg/m ³ Expositionszeit: 2 h Methode: Keine Information verfügbar. GLP: nein
Akute dermale Toxizität	: LD50 Dermal Kaninchen: > 2,000 mg/kg Methode: Keine Information verfügbar. GLP: nein
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Spezies: Kaninchen Ergebnis: Keine Hautreizung Methode: OECD Prüfrichtlinie 404 GLP: Keine Information verfügbar.
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Spezies: Kaninchen Ergebnis: Keine Augenreizung Methode: OECD Prüfrichtlinie 405 GLP: Keine Information verfügbar.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Testmethode: Maximierungstest (GPMT) Spezies: Meerschweinchen Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. Methode: OECD Prüfrichtlinie 406 GLP: Keine Information verfügbar.

**KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)**

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Produkt:**

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:**Linalool :**Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 27.8 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Testmethode: statischer Test
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203
GLP: jaToxizität gegenüber
Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 59 mg/l
Expositionszeit: 48 h
Testmethode: statischer Test
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202
GLP: jaToxizität gegenüber Algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 88.3 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Testmethode: statischer Test
Methode: siehe Freitext
GLP: nein**Glycerol :**Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 54,000 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Testmethode: statischer Test
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: neinToxizität gegenüber
Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1,955 mg/l
Expositionszeit: 48 h
Testmethode: statischer Test
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: nein**Propylene Glycol :**Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 40,613 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Testmethode: statischer Test
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: nein


KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Americamysis (Garnele)): 18,800 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Testmethode: statischer Test
Methode: Keine Information verfügbar.
GLP: ja
- Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 24,200 mg/l
Expositionszeit: 72 h
Testmethode: statischer Test
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201
GLP: ja
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 13,020 mg/l
Expositionszeit: 7 d

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:
Linalool :

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Glycerol :

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial
Produkt:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden
Produkt:

Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen
Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.



KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

- Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
- Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Registrierstatus

- REACH : Dieses Gemisch enthält ausschließlich Bestandteile, die gemäss EG-Verordnung Nr.1907/2006 (REACH) vorregistriert wurden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar.

**KLEENEX® Luxuriöser Schaum-Handreiniger – Energie (6385)**

Version 1.0

Überarbeitet am 22.03.2016

Druckdatum 22.03.2016

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.